

ACTA BOTANICA MEXICANA

núm. 38 Marzo 1997

Correlación entre el heteromorfismo somático y la respuesta germinativa de semillas de *Mastichodendron foetidissimum* (Jacq.) Cronq.

1 J. A. Sánchez, B. Muñoz, R. Orta, E. Calvo y R. Herrera

Una especie nueva de *Echeveria* (Crassulaceae) del estado de Guanajuato (México) 9 E. Pérez-Calix

Tratamientos pregerminativos de hidratación - deshidratación para semillas de pepino (*Cucumis sativus* L.)

13 J. A. Sánchez, E. Calvo, R. Orta y B. Muñoz

Lista florística comentada de plantas vasculares silvestres en San Juan Quetzalcoapan, Tlaxcala, México

21 H. Vibrans

Instituto de Ecología A.C.



CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL

William R. Anderson	University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, E.U.A.	Gastón Guzmán	Instituto de Ecologia, Mexico, D.F., México
Sergio Archangelsky	Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernandino	Laura Huerta	Instituto Politécnico Nacional, México, D.F., México
	Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las	Armando T. Hunziker	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina
	Ciencias Naturales, Buenos Aires, Argentina	Hugh H. Iltis	University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, E.U.A.
Ma. de la Luz Arreguín-Sánchez	Instituto Politécnico Nacional, México, D.F. México	Antonio Lot	Universidad Nacional Autónoma de México, México, D. F., México
Henrik Balslev	Aarhus Universitet, Risskov, Dinamarca	Alicia Lourteig	Museum National d'Histoire Naturelle,
John H. Beaman	Michigan State University, East		Paris, Francia
	Lansing, Michigan, E.U.A.	Miguel Angel Martínez Alfaro	Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F., México
Antoine M. Cleef	Universiteit van Amsterdam, Kruislaan, Amsterdam, Holanda	Carlos Eduardo de Mattos Bicudo	Instituto de Botanica, Sao Paulo, Brasil
Alfredo R. Cocucci	Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina	Rogers McVaugh	University of North Carolina, Chapel Hill, North Carolina, E.U.A.
Oswaldo Fidalgo	Instituto de Botanica Sao Paulo, Brasil	John T. Mickel	The New York Botanical Garden, Bronx, New York, E.U.A.
Paul. A. Fryxell	Texas A&M University, College Station, Texas, E.U.A.		
Ma. del Socorro González	Instituto Politécnico Nacional Durango, México		

CORRELACION ENTRE EL HETEROMORFISMO SOMATICO Y LA RESPUESTA GERMINATIVA DE SEMILLAS DE *MASTICHODENDRON FOETIDISSIMUM* (JACQ.) CRONQ.

JORGE A. SANCHEZ
BARBARA MUÑOZ
RAMON ORTA
ERIC CALVO
RICARDO HERRERA

Instituto de Ecología y Sistemática
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente
Carretera de Varona km 3.5
Capdevila, Boyeros
Apartado postal 8010
Código postal 10800
Habana 8, Cuba

RESUMEN

Mastichodendron foetidissimum (Jacq.) Cronq. es un árbol con semillas heteromórficas que difieren en forma y tamaño en función de su cuantía (1, 2 ó 3) en cada fruto. En este trabajo se determina la correlación existente entre esta variabilidad y su respuesta germinativa. Las semillas fueron clasificadas en tres categorías de forma (morfos I, II y III), que corresponden al número con el que se presentan en el fruto. A cada morfo se le determinaron: longitud, anchura, grosor, peso seco, peso fresco, contenido en humedad y porcentaje de germinación final. Todos los parámetros difieren entre morfos salvo el contenido en humedad. Se observa una clara relación entre las diferencias en peso de las semillas y su respuesta germinativa: las más pesadas (morfo I) presentaron los mayores porcentajes de germinación.

ABSTRACT

Mastichodendron foetidissimum (Jacq.) Cronq. is a tree characterized by heteromorphic seeds, which differ greatly in shape and size as a result of their number (1, 2 or 3) in each fruit. In this paper the correlation between this variability and the germinative response of the seeds was determined. The seeds were classified into three categories, according to their shape (morphs I, II and III), corresponding to the number of seeds per fruit. For each morph, length, width, thickness, fresh weight, dry weight, content of humidity and percent of germination were determined. All the parameters differ between morphs, except the humidity content. The morphological variability shows a clear correlation with the germinative response: the heavier seeds (morph I) display the larger percentages of germination.

INTRODUCCION

Mastichodendron foetidissimum (Jacq.) Cronq. es un árbol de la familia Sapotaceae, que mide hasta 25 m de altura (León y Alain, 1957), muy común en toda la isla de Cuba, en bosques semideciduos cercanos a las costas altas y secas (Roig, 1975; Bisse, 1988).

El fruto lo ingieren los animales (León y Alain, 1957; Roig, 1975) y se presenta como una baya amarilla con semillas que difieren en forma y tamaño entre frutos, hecho que se conoce como heteromorfismo somático o polimorfismo de las semillas. Este fenómeno está condicionado genéticamente y se caracteriza por la producción en una misma planta de dos o más tipos de semillas que pueden diferir totalmente en forma, tamaño y comportamiento ecofisiológico, en lo que respecta a dispersión, latencia y germinación (Venable, 1985).

Para *M. foetidissimum*, conocido vulgarmente como "jocuma", sólo se han definido en nuestro país algunos requerimientos de la germinación de las semillas (A. Peña, comun. pers.), pero nunca se ha estudiado la correlación que puede existir entre el heteromorfismo de las mismas y su comportamiento germinativo. Este aspecto debe considerarse si se pretende tener éxito en la reforestación con árboles de dicho taxon, de alto valor maderable (Pérez y Rodríguez, 1986), debido a que el heteromorfismo suele jugar un papel importante en el establecimiento y regeneración de las especies que ocupan ambientes impredecibles o que están sujetas a cambios abióticos (Black, 1958; Baker, 1974; Cideciyan y Malloch, 1982; Philipupillai y Ungar, 1984).

El objetivo del presente trabajo es determinar la correlación existente entre la variabilidad en forma y tamaño de las semillas de *M. foetidissimum* y su conducta germinativa ante diferentes temperaturas del substrato.

MATERIALES Y METODOS

Las semillas de M. foetidissimum fueron colectadas de frutos maduros en los árboles en diciembre de 1991, en tres parcelas del Instituto de Ecología y Sistemática. Los frutos se despulparon y secaron en la sombra durante 72 horas y se almacenaron hasta su uso a 25 \pm 1°C. Las semillas se separaron en tres categorías de forma (morfo I, II y III) que corresponden al número de semillas por fruto (Fig. 1).

Parámetros morfológicos

Se tomaron 100 semillas al azar del morfo I y del II, y 73 del morfo III (poco frecuente en la naturaleza); a éstas se les midieron los siguientes parámetros morfológicos: longitud (mm), anchura (mm), grosor (mm), peso fresco (g), peso seco (g) y contenido de humedad (%); el peso seco y el contenido en humedad se determinaron mediante el secado de las semillas durante 48 horas en una estufa a 80°C.

Para determinar el índice del estado nutricional de las semillas (INS) se utilizó el peso relativo de las mismas sin cubierta, que estimó la acumulación de nutrientes del embrión y sus reservas, mediante la siguiente fórmula:

Con tal objetivo se tomaron muestras de 100 semillas para los morfos I y II, que fueron procesadas independientemente para determinar su peso con y sin cubierta.

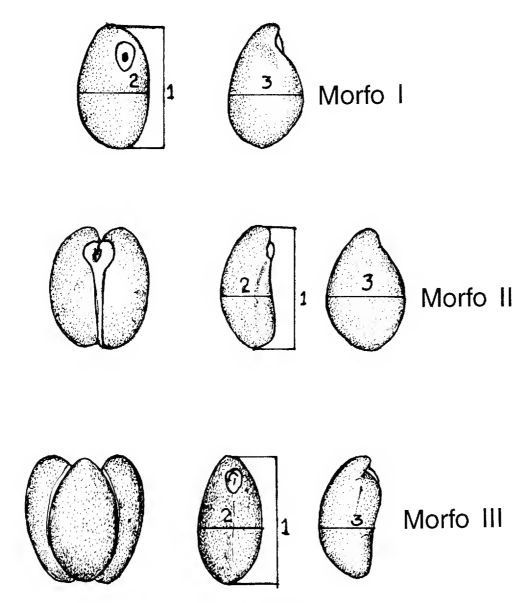


Fig. 1. Representación esquemática de los tipos de semillas de *M. foetidissimum*, en la que se observan las tres medidas tomadas: 1 (longitud), 2 (anchura) y 3 (grosor). Morfo I: presente en frutos con una semilla, Morfo II: presente en frutos con dos semillas y Morfo III: presente en frutos con tres semillas.

Pruebas de germinación

Para tal finalidad sólo se utilizaron semillas de los morfos I y II. Se diseñó un experimento trifactorial para conocer el efecto de la temperatura del substrato sobre la germinación de ambos morfos, con diferentes tratamientos pregerminativos. El gradiente de temperatura utilizado fue: 25, 30 y 40°C y los tratamientos pregerminativos fueron: semillas sin escarificar (control) y semillas escarificadas con ácido sulfúrico a 50% durante cinco minutos (Anónimo, 1983).

Se definieron cinco réplicas de cada morfo con 20 semillas cada una por tratamiento y éstas se sembraron en placas de Petri de 12 cm de diámetro, en arena sílice estéril, y se regaron todos los días. Las semillas antes de sembrarse se desinfectaron en solución acuosa de bicloruro de mercurio (0.1% P/V) durante 10 minutos y posteriormente se enjuagaron con agua destilada estéril. El conteo de germinación se efectuó diariamente durante tres meses y se determinó el porcentaje de germinación final para cada tratamiento.

El porcentaje de semillas vivas no germinadas y de las muertas se determinó mediante la prueba de TZ (solución acuosa al 0.01% P/V de cloruro de 2,3,5 trifenil tetrazolium, durante 24 horas a 30°C).

Banco de plántulas

En el mes de diciembre del mismo año, se escogieron al azar las áreas de muestreo cercanas a las zonas iniciales de colecta de semillas. Se fijaron seis áreas de 1m² cada una (tres a la sombra y tres al sol), que se limpiaron de semillas viejas. Ocho meses más tarde (agosto) se determinó la cantidad de plántulas de *M. foetidissimum* por metro cuadrado presentes en el suelo así como el tipo de semillas de las que procedían.

Los parámetros morfológicos fueron estudiados por medio de un análisis de varianza de clasificación simple. Los datos de porcentaje de germinación final se transformaron al algoritmo arc sen $\sqrt{\%}$, y se procesaron mediante un análisis de clasificación simple que involucra un arreglo factorial de los tratamientos (tipo de semilla x tratamiento pregerminativo).

RESULTADOS Y DISCUSION

Parámetros morfológicos

Todos los parámetros morfológicos difieren significativamente entre los morfos (Cuadro 1), salvo el contenido en humedad de las semillas.

La mayor variabilidad entre morfos se presentó para el peso fresco, el peso seco y el ancho de las semillas, lo cual indica que las diferencias en tallas y pesos entre morfos, reflejan principalmente las variaciones entre semillas en cuanto al peso del embrión con sus reservas (Cuadro 2).

Cuadro 1. Medias (\bar{x}) y desviación estándar (DE) de peso fresco (PF), peso seco (PS), longitud (L), anchura (A), grosor (G) y contenido en humedad (CH), en los diferentes morfos de semillas de M. foetidissimum.

Caracteres	Morf	o I	Morfo	o II	Morfo) III
	x	DE	\bar{x}	DE	x	DE
PF (g)	0.89a	0.13	0.79b	0.10	0.75c	0.02
PS (g)	0.80a	0.03	0.71b	0.09	0.67c	0.10
L (mm)	15.12b	0.10	16.10a	0.09	16.30a	0.08
A (mm)	10.41a	0.50	7.74c	0.62	8.44b	0.60
G (mm)	11.32b	0.10	11.70a	0.88	11.33b	0.20
CH (%)	11.65a	0.26	11.50a	0.36	11.60a	0.45

Medias con letras distintas en la misma línea difieren entre sí significativamente a P < 0.05 por la prueba de Duncan.

La germinación de estas semillas morfológicamente desiguales debe dar lugar a plántulas con recursos iniciales distintos para comenzar a crecer, y por consiguiente, con diferentes posibilidades de supervivencia y establecimiento en ambientes heterogéneos o sujetos a cambios (Janzen, 1977b).

Esta variabilidad en los pesos de las semillas también puede estar relacionada con la dispersión de las mismas o de los frutos, debido a que teóricamente podrían recorrer distancias disímiles en comparación con lo que ocurriría con semillas o frutos de pesos más constantes (Janzen, 1977a; 1978).

Por último, no podemos descartar la posibilidad de que la variabilidad entre morfos esté relacionada con algún mecanismo de escape a la predación (Puchet y Vázquez-Yanes, 1987) o con la conducta germinativa de la especie. Este último aspecto se discute a continuación.

Cuadro 2. Medias (\bar{x}) y desviación estándar (DE) de peso fresco (PF), peso de las semillas sin cubiertas (PSC), e índice nutricional de las semillas (INS), en los morfos I y II de semillas de M. foetidissimum.

Caracteres	Mor	fo I	Mor	fo II	t
		DE		DE	
PF (g)	0.90	0.12	0.81	0.07	**
PSC (g)	0.48	0.06	0.39	0.03	***
INS (%)	53.37	2.33	47.91	2.85	***

^{**} P < 0.01

Pruebas de germinación

En nuestras condiciones de laboratorio la temperatura del substrato jugó un papel fundamental en la conducta germinativa de las semillas recién colectadas de *M. foetidissimum*, pues sólo se obtuvo germinación a 40°C, tanto para las escarificadas como para las no escarificadas (Cuadro 3). Por otro lado, sin embargo, cabe advertir que tal temperatura afecta la capacidad de las semillas menos vigorosas del lote (que presentó una viabilidad inicial potencial de 82.5%, determinado mediante una prueba de TZ) y el máximo porcentaje de germinación alcanzado en el experimento fue de 62.5%.

El efecto combinado de la temperatura (40°C) con la escarificación, resultó ser un tratamiento adecuado para semillas recién colectadas de esta especie, que eliminó la impermeabilidad de las cubiertas y cualquier tipo de dormancia morfológica que pudiera existir (Anónimo, 1983; Nikolaeva, 1982; Nikolaeva et al., 1985). El tratamiento con ácido sulfúrico logró, además, acelerar la germinación y aumentar significativamente su proporción en ambos morfos (Cuadro 3). Un porcentaje superior de germinación final se registró en las semillas del morfo I, las que presentaron a su vez mayor peso fresco y un mejor estado nutricional (Cuadro 2). De esta manera, se puede afirmar que en *M. foetidissimum* existe una diversidad de comportamiento germinativo asociado al heteromorfismo de talla o peso de las semillas.

^{***} P < 0.001

Las temperaturas fijas de 25 y 30°C resultaron ser inadecuadas para la germinación y viabilidad de esta especie -100% de semillas muertas-, debido posiblemente al efecto combinado de tales temperaturas con la entrada de agua a las semillas que, de acuerdo con Bewley y Black (1985); acelera la respiración e impide la continuación del proceso de postmaduración. Según estos mismos autores, las especies que presentan dormancia morfológica requieren durante la postmaduración de bajos contenidos de agua, relativamente altas temperaturas y aereación suficiente, aspectos que se ven afectados en nuestras condiciones de siembra. Nikolaeva (1982) plantea la necesidad de un periodo seco, para eliminar este tipo de dormancia.

Cuadro 3. Valores promedio del porcentaje de germinación final (GF) y del día de inicio de la germinación (IG) en los morfos de semillas de *M. foetidissimum* sembradas a 40°C, con o sin previa escarificación.

Caracteres	Con esc	arificación	Sin esca	arificación
	Morfo I	Morfo II	Morfo I	Morfo II
GF (%)	62.0a	43.3b	4.0c	2.1c
IG (días)	8.3a	20.5b	20.3b	30.5c

Medias con letras diferentes en la misma fila, difieren significativamente a P < 0.05 por una prueba de Duncan.

Las semillas de *M. foetidissimum* llegan al suelo en el inicio de la estación desfavorable -época de frío o de sequía- y por consiguiente, la dormancia combinada que presentan -impermeabilidad de cubiertas e insuficiente desarrollo morfológico del embrión-les permitirá sobrevivir hasta la próxima estación favorable, cuando estarán completamente maduras o listas para germinar.

La estratificación en caliente (40°C) resulta ser la mejor vía para acelerar el proceso de postmaduración. Resultado similar se obtuvo para *Tectona grandis* (Peña et al., en prensa) y para *Roystonea regia* (Muñoz et al., 1992), lo que demuestra una vez más la necesidad de dicho tratamiento para algunas especies tropicales como vía para eliminar cualquier tipo de dormancia en las semillas (Nikolaeva, 1977; Nikolaeva et al., 1985).

Banco de plántulas

En los cuadros situados al sol no aparecieron plántulas al cabo de ocho meses después de la fructificación. Al parecer, bajo condiciones de altas temperaturas, éstas no logran establecerse, aunque se elimine el estado latente de las semillas. Sin embargo, en los cuadros que están ubicados a la sombra, se observó un gran número de plántulas: 60.3% correspondientes a semillas del morfo II y 39.7% a las del morfo I. Esto nos hace pensar que las semillas del morfo II al ser más frecuentes en condiciones naturales que las semillas del morfo I, podrían asegurar la germinación y establecimiento de la especie cuando las condiciones ambientales sean más favorables para estos procesos.

A su vez las semillas del morfo I, al estar en mejor estado nutricional, podrían asegurar la germinación y establecimiento en condiciones ambientales más adversas.

Todo lo anterior indica que el polimorfismo germinativo que presenta M. foetidissimum, le permitirá sobrevivir y adaptarse en ambientes fluctantes y/o altamente competitivos, como corresponde a las especies rezagadas, que son las encargadas de asegurar la regeneración y el establecimiento en la última fase sucesional de los bosques semideciduos de Cuba (Torres et al., 1990).

LITERATURA CITADA

- Anónimo, 1983. Manual de semillas. Facultad de Ingeniería Forestal. Centro Universitario de Pinar del Río, Pinar del Río, Cuba. 92 pp.
- Baker, H. G. 1974. The evolution of weeds. Ann. Rev. Ecol. Syst. 5: 1-24.
- Bewley, J. D. y M. Black 1985. Seeds. Physiology of development and germination. Plenum Press. Nueva York y Londres. 367 pp.
- Bisse, J. 1988. Arboles de Cuba. Editorial Científico-Técnica. La Habana. 384 pp.
- Black, J. N. 1958. Competition between plants of different initial seed sizes in swards of subterranean clover (*Trifolium subterraneum* L.) with particular reference to leaf area and the light microclimate. Austral. J. Agric. Res. 9: 299-318.
- Cideciyan, M. A. y A. J. Malloch. 1982. Effects of size seed on the germination growth and competitive ability of *Rumex crispus* and *Rumex obtusifolius*. J. Ecol. 70: 227-232.
- Janzen, D. H. 1977a. Variation in seed size within a crop of a Costa Rican *Mucuna andreana* (Leguminosae). Amer. J. Bot. 64: 347-349.
- Janzen, D. H. 1977b. Variation in seed weight in a Costa Rican *Cassia grandis* (Leguminosae). Trop. Ecol. 18: 177-186.
- Janzen, D. H. 1978. Inter and intra-crop variation in seed weight of Costa Rican *Ateleia herbertii* Pitt. (Leguminosae). Brenesia 14/15: 311-323.
- León, Hno. y Alain, Hno. 1957. Flora de Cuba. Contrib. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio de la Salle 4 (16): 124-125.
- Muñoz, B., R. Orta y E. Medero. 1992. Algunos aspectos de la germinación de las semillas de *Roystonea regia* (H.B.K.) O. F. Cook I. c. var. *regia*. Cien. Biol. 24: 119-123.
- Nikolaeva, M. G. 1977. Algunos resultados de la dormancia de semillas (en ruso). Botanicheskii Zhurnal 2(9): 1350-1358.
- Nikolaeva, M. G. 1982. Dormancia de las semillas. In: Prokofiev A. A. (ed.). Fisiología de las semillas. Cap. 4 (en ruso). Nauka. Moscú. 317 pp.
- Nikolaeva, M. G., M. V. Rasumova y V. N. Gladkova 1985. Manual de técnicas pregerminativas para semillas dormantes (en ruso). Nauka. Moscú. 348 pp.
- Peña, A., J. Montalvo, L. Sordo y E. Castillo (en prensa). La estraficación en caliente una solución para la germinación de *Tectona grandis*. Rev. Baracoa.
- Pérez, J. y J. M. Rodríguez 1986. Estudio de las propiedades físicas y mecánicas de *Mastichodendron foetidissimum* (Jacq.) Cronq. Tesis de diploma. Centro de Investigaciones Forestales. Ciudad de la Habana. 47 pp.
- Philipupillai. J. y I. A. Ungar 1984. The effect of seed dimorphism on the germination and survival of *Salicornia europaea* L. populations. Amer. J. Bot. 71(4): 542-549.
- Puchet, C. E. y C. Vázquez-Yanes. 1987. Heteromorfismo críptico en las semillas recalcitrantes de tres especies arbóreas de la selva tropical húmeda de Veracruz, México. Phytologia 62: 100-106
- Roig, J. T. 1975. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos. 4a. ed. Tomo 1. Editorial Pueblo y Educación. La Habana.
- Torres, Y., R. A. Herrera, E. G. Cañizares, O. Valdés-Lafont, R. P. Capote, F. Delgado, F. Cejas y P. Herrera. 1990. Bases ecotecnológicas para la silvicultura tropical en Cuba. IV-Habilidades competitivas y reproductivas en especies tropicales. Instituto de Ecología y Sistemática. Ciudad de la Habana. 11 pp.
- Venable, D. L. 1985. The evolutionary ecology of seed heteromorphism. Amer. Nat. 126: 577-595.

UNA ESPECIE NUEVA DE *ECHEVERIA* (CRASSULACEAE) DEL ESTADO DE GUANAJUATO (MEXICO)¹

EMMANUEL PEREZ-CALIX

Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío Apartado postal 386 61600 Pátzcuaro, Michoacán

RESUMEN

Se describe *Echeveria calderoniae* como especie nueva para la ciencia, a partir de plantas procedentes de la región noroccidental del estado de Guanajuato, México. Este nuevo taxon se ubica en la serie *Secundae* (Baker) Berger, diferenciándose de sus componentes conocidos con antelación en sus hojas lanceoladas con el ápice agudo.

ABSTRACT

Echeveria calderoniae is described as new, a plant native of the northwest of the state of Guanajuato (México). This species belongs to the section Secundae (Baker) Berger, and differs from its known components in its lanceolate and apically acute leaves.

Durante las exploraciones encaminadas a la preparación de la familia Crassulaceae para la Flora del Bajío y regiones adyacentes se encontró, en el estado de Guanajuato, una planta perteneciente al género *Echeveria*, la cual no se pudo identificar como alguna de las especies conocidas, por lo que se propone como nueva para la ciencia:

Echeveria calderoniae Pérez-Calix sp. nov. (Fig. 1)

Herba perennis, glabra, saepe rhizomatosa; folia in rosula basali disposita, semiteretia, recta vel acinaciformia, lanceolata usque ad anguste oblonga, 2-6 cm longa, 5-9 mm lata, 2-4 mm crassa, apice acuta et mucrone debili instructa; inflorescentia racemosa, secundiflora, 6-12 cm longa; bracteae alternae, adpressae, lanceolatae, 10-15 mm longae, 2-3 mm latae, apice acuminatae, basi calcaratae; pedicelli 3-9 mm longi; flos 8-12 mm altus, 3-6 mm diametro basim versus; sepali liberi, lineares, anguste oblongi vel lanceolati, subaequales, 3.5-10 mm longi, 1-2 mm lati; corolla tubulosa usque suburceolata,

¹ Trabajo realizado con apoyo económico del Instituto de Ecología (cuenta 902-03), del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

petalis ad basim connatis tubum 4 mm longum formantibus; stamina 3-6 mm longa; nectaria 1 mm lata; carpella 7 mm longa; folicula erecta; semina oblonga, 1 mm vel minus longa, papillata.

Planta herbácea perenne, glabra, acaule o con un tallo corto cubierto por las hojas secas, comúnmente rizomatosa, solitaria o en colonias cespitosas; hojas 20 a 30, arregladas en una roseta basal hasta de 12 cm de diámetro, carnosas, semirrollizas, con la cara superior plana o ligeramente acanalada, generalmente con una costilla poco conspicua cerca de la base, cara inferior convexa, rectas o acinaciformes, de color verde, rojizas con la edad, lanceoladas a estrechamente oblongas en contorno, de 2 a 6 cm de largo por 5 a 9 mm de ancho en la porción media y 2 a 4 mm de grueso, ápice agudo con un mucrón débil de color rojizo; inflorescencias 1 a 3 por roseta, en racimo unilateral, con 1 a 20 flores cada uno, de 6 a 12 cm de largo (incluyendo el pedúnculo); pedúnculo de 1 a 2 mm de diámetro en la base; brácteas alternas, adpresas, lanceoladas, de 10 a 15 mm de largo y 2 a 3 mm de ancho, de color verde, en la madurez rojizo-anaranjado, ápice acuminado, base espolonada, deciduas; la primera flor nace 1.5 a 4 cm más allá de la base del pedúnculo; pedicelo de 3 a 9 mm de largo y 1 a 2 mm de diámetro; flor de 8 a 12 mm de alto y 3 a 6 mm de diámetro cerca de la base; cáliz de 5 sépalos libres, lineares, estrechamente oblongos a lanceolados, semirrollizos en sección transversal, subiguales, el mayor de 7 a 10 mm de largo por 1 a 2 mm de ancho, el menor de 3.5 a 8 mm de largo y 1 a 2 mm de ancho; corola tubular a ligeramente urceolada, de cerca de 8 a 12 mm de alto, 5 pétalos fusionados en la base, formando un tubo de 4 mm o menos de longitud, ápices de los segmentos extendidos a ligeramente deflexos, el exterior de color anaranjado o rojizo, con el ápice y el interior de color amarillo; estambres 10, 5 epipétalos de 3 mm de largo, 5 episépalos de 6 mm de largo; nectarios de 1 mm de ancho; ovario de 5 carpelos individuales, de 7 mm de alto y 1 mm de ancho, estilo de 3 mm o menos de longitud; folículos erectos; semillas numerosas, oblongas, hasta de 1 mm de largo, testa cubierta con papilas.

TIPO: México, Guanajuato, 4 a 5 km al sur de Santa Bárbara, municipio de Ocampo. Alt. 2,200 m. Riscos con bosque de encino, 28.VII.1995, *E. Pérez* y *E. Carranza 3164* (Holotipo: IEB; isotipos por distribuirse).

Material adicional examinado: ± 4 a 5 km al sur de Santa Bárbara, municipio de Ocampo, *E. Pérez* y *S. Zamudio 3383* (IEB).

Distribución: *Echeveria calderoniae* es un endemismo muy localizado, ya que se conoce únicamente de la localidad típica, de donde se ha registrado en baja densidad, por lo que se considera vulnerable a la extinción.

Fenología: El período de floración ocurre en los meses de junio y julio. Durante la época de sequía las rosetas disminuyen su diámetro, pero al inicio de la temporada de lluvias se desarrollan hojas nuevas y las rosetas se extienden. Para entonces, aunque pequeñas, las plantas resultan ser muy vistosas.

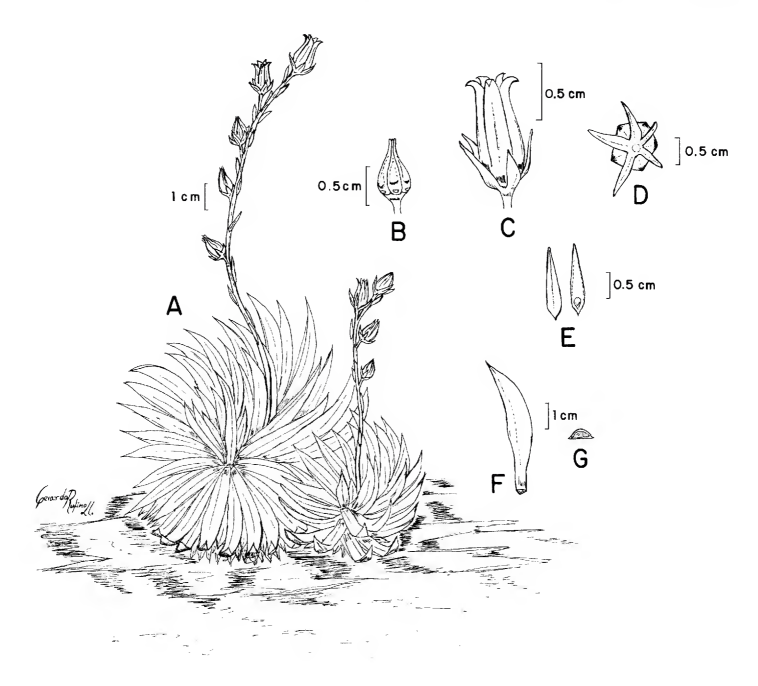


Fig. 1. *Echeveria calderoniae* Pérez-Calix. A. Aspecto general de la planta; B. Carpelos y nectarios; C. Flor; D. Vista inferior de la flor; E. Brácteas; F. Hoja; G. Corte transversal de la hoja. Dibujo realizado por Gerardo Rufino del Llano.

Etimología: El nombre de la especie se dedica a la maestra Graciela Calderón de Rzedowski, quien ha dedicado su vida tanto a la investigación, como a la formación de profesionistas en botánica.

Siguiendo el criterio de Walther (1972), *Echeveria calderoniae* se ubica en la serie *Secundae* (Baker) Berger; difiriendo de las demás especies del grupo en la forma de las hojas, ya que los taxa descritos con antelación presentan hojas orbiculares, obovadas a oblanceoladas con el ápice truncado-mucronado, mientras que las de las plantas del nuevo elemento son lanceoladas a estrechamente oblongas, con el ápice agudo y mucronado.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece al Dr. Jerzy Rzedowski la traducción de la diagnosis al latín, así como la lectura crítica del manuscrito; al Biól. Sergio Zamudio por las sugerencias al trabajo, y al Biól. Eleazar Carranza su compañía en la colecta. El dibujo es obra del Biól. Gerardo Rufino del Llano.

LITERATURA CITADA

Walther, E. 1972. *Echeveria*. California Academy of Sciences. San Francisco, California. 426 pp.

TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS DE HIDRATACION - DESHIDRATACION PARA SEMILLAS DE PEPINO (CUCUMIS SATIVUS L.)

JORGE A. SANCHEZ
ERIC CALVO
RAMON ORTA
BARBARA MUÑOZ

Instituto de Ecología y Sistemática
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente
Carretera de Varona km 3.5
Capdevila, Boyeros
Apartado postal 8029
Código postal 10800
Habana 8, Cuba

RESUMEN

En el presente trabajo se determinaron los efectos de los tratamientos pregerminativos de hidratación - deshidratación sobre la capacidad germinativa de semillas frescas y almacenadas de *Cucumis sativus* L. Se utilizaron semillas de dos variedades de pepino (Hatuey-1 y Japonés) cosechadas en Cuba, y se aplicaron siete tratamientos de hidratación parcial con diferentes sustancias. En ambas variedades el acondicionamiento con agua por medio de un ciclo de hidratación - deshidratación resultó ser el procedimiento más efectivo para eliminar dormancia o incrementar el porcentaje de germinación final en semillas frescas de pepino, pero no en las almacenadas.

ABSTRACT

The object of the present paper was to determinate the effects of hydration - dehydration treatments on fresh and storage cucumber seeds (*Cucumis sativus* L.) of two varieties (Hatuey-1 and Japonés), harversted in Cuba. We tested seven solutions of different substances for partial hydration. For both varieties the priming treatment only with water and one cycle of hydration - dehydration proved to be the best to break the dormancy or to increase the rate of germination in fresh cucumber seeds, but not in storage seeds.

INTRODUCCION

La calidad de las semillas de muchas especies de hortalizas depende significativamente de su proceso de obtención y manejo posterior (Snyder, 1974; Gray, 1979; Nienhuis y Lower, 1981).

Según Edwards et al. (1986), los factores que más influyeron en la capacidad germinativa de las variedades de pepino (*Cucumis sativus* L.) estudiadas por estos autores, fueron: a) la correcta maduración de los frutos, b) el tiempo de fermentación del fruto previa a la extracción de las semillas, c) el tiempo de almacenamiento, y d) la temperatura de

germinación. Watts (1938) y Nienhuis y Lower (1981) determinaron además, que las semillas frescas de pepino requieren postmaduración para lograr eliminar la dormancia.

Una vía fisiológica conocida para incrementar la capacidad germinativa son los tratamientos de hidratación - deshidratación de las semillas, que consisten en la inmersión de las mismas en soluciones osmóticas o en cantidades limitadas de agua durante cierto período de tiempo, con o sin deshidratación previa a la siembra (Heydecker et al., 1973; Khan et al., 1978; Henckel, 1982).

Estos procedimientos permiten que una gran proporción de las semillas alcance rápidamente el mismo nivel de humedad y un estado fisiológico que active el aparato metabólico relacionado con el proceso pregerminativo y la autoreparación enzimática de las membranas celulares (Heydecker et al., 1973; Bewley y Black, 1983; Burgass y Powell, 1984). Hegarty (1978), Brocklehurts y Dearman (1983a y b) y Bradford et al. (1990) plantearon también que los efectos dependen fundamentalmente de la temperatura y de la duración del proceso de hidratación, así como de la especie, variedad o lotes de semillas tratadas.

Los tratamientos de hidratación parcial de las semillas han demostrado ser eficientes y actualmente se investigan con diferentes fines: a) acondicionamiento de las semillas para recuperar viabilidad e incrementar la longevidad durante el almacenamiento -seed reinvigoration-, b) acondicionamiento para incrementar, acelerar y uniformar la germinación -seed priming-, c) acondicionamiento para eliminar dormancia o latencia y d) robustecimiento o acondicionamiento de las semillas para incrementar los rendimientos, la germinación y establecimiento de las plántulas o plantas bajo condiciones ambientales adversas -seed hardening- (Heydecker et al., 1975; Khan et al., 1978; 1983; Henckel, 1982; Thanos y Georghiou, 1988; Prisco et al., 1992; Orta et al., 1993a y b).

Sin embargo, la utilización masiva de estos tratamientos en la práctica agrícola se ve limitada principalmente por lo costosas que resultan las soluciones osmóticas (de polímeros perfectos) empleadas en los mismos, lo que hace necesaria la búsqueda de nuevos métodos o modelos de bajo costo de producción, que nos permitan su aplicación en grandes volúmenes de semillas.

El objetivo del presente trabajo es probar la efectividad de los tratamientos pregerminativos de hidratación - deshidratación sobre semillas de *C. sativus*, para revigorizarlas y acondicionarlas de acuerdo con el modelo de hidratación parcial propuesto por Orta et al. (1993a). Este modelo concibe la imbibición en función del tiempo que se mantiene en contacto cualquier volumen de semillas con suficiente cantidad de agua pura, y no a causa del equilibrio de potenciales osmóticos, como plantean los métodos que utilizan soluciones de este tipo, ni tampoco los basados en la limitación de la cantidad de agua añadida, como los propuestos por Heydecker et al. (1973), Henckel (1982) y Rowse (1987).

MATERIALES Y METODOS

El presente trabajo se realizó con semillas frescas de dos variedades de pepino cultivadas en Cuba -Hatuey-1 y Japonés-, obtenidas en diciembre de 1992 y suministradas por el Laboratorio Central de Certificación de Semillas del Ministerio de la Agricultura. Ambas variedades presentaron una viabilidad inicial potencial de 98%, determinada

mediante la prueba de TZ (solución acuosa al 0.1% p/v de cloruro de 2,3,5-trifenil tetrazolium) durante 24 horas a 30°C.

Las semillas fueron embebidas en agua destilada a 25°C, y pesadas cada hora para determinar la dinámica de absorción de agua bajo condiciones de anoxia parcial. Para tal propósito se dispusieron cinco réplicas de 50 semillas cada una, para cada variedad. Los resultados de imbibición no difirieron significativamente entre variedades (Fig. 1), lo que nos permitió utilizar un tiempo único en los tratamientos de hidratación parcial de las semillas.

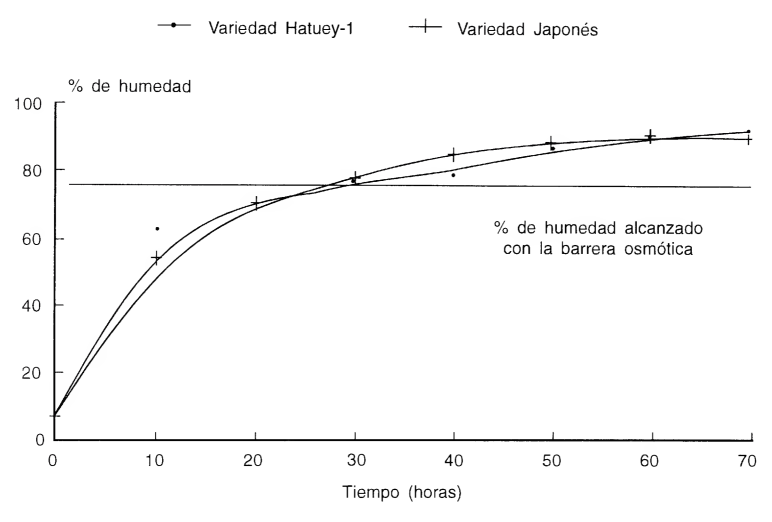


Fig. 1. Curvas de imbibición en semillas de dos variedades de pepino (*Cucumis sativus*), utilizando sólo agua como medio de imbibición.

Paralelo a este experimento se aplicó el tratamiento de hidratación parcial para revigorizar y acondicionar semillas por el método convencional, utilizando soluciones osmóticas poliméricas -polietilenglicol 4000- en las siguientes concentraciones: -0.60, -0.81, -1.21 y -1.72 MPa, respectivamente.

Los mejores resultados para incrementar la germinación en ambas variedades se lograron con soluciones hipertónicas de -1.21 MPa (Cuadro 1). Bajo este potencial osmótico las semillas alcanzaron una proporción de 74% de humedad con respecto al peso fresco inicial. Este valor se adoptó como el nivel de hidratación óptimo en ambas variedades, y el mismo se alcanzó al cabo de 27 horas de imbibición en agua a 25°C (Fig. 1).

Cuadro 1. Valores promedio del porcentaje final de germinación (GF) en semillas de *C. sativus* embebidas previamente en soluciones de polietilenglicol 4000 de diferentes potenciales de agua. El ANOVA indicó que existen diferencias significativas entre tratamientos.

	GF	(%)
Potencial del agua (MPa)	Hatuey-1	Japonés
-0.60	63.8	79.4
-0.81	70.3	83.2
-1.21	90.4	92.3
-1.72	16.0	72.0
SE	<u>+</u> 15.7	<u>±</u> 4.2

SE (error estándar de las medias).

Los tratamientos aplicados fueron: semillas no tratadas (T₁); semillas acondicionadas con polietilenglicol al -1.21 MPa por medio de un ciclo de hidratación a 25°C durante 72 horas y desecadas durante 72 horas antes de la siembra (T₂); semillas acondicionadas con agua por medio de dos ciclos de hidratación a 25°C durante 27 horas, alternados con dos períodos de desecación de 48 horas -experimentalmente se había determinado que el lapso de 72 horas de desecación afectaba la viabilidad de las semillas- (T₃); y semillas acondicionadas con agua por medio de un ciclo de hidratación a 25°C durante 27 horas y desecadas durante 48 horas (T₄). Además, otros lotes fueron sometidos a la acción de soluciones de sacarosa (T₅), manitol (T₆) y NaCl (T₇), en la concentración (0.7M) empleada por Thanos y Georghiou (1988) para osmocondicionar semillas de pepino. El método utilizado con estas últimas soluciones fue idéntico al empleado en T₄.

Los tratamientos se efectuaron mediante la sumersión completa en las soluciones respectivas, por lo que esta fase del experimento se llevó a cabo en condiciones de anoxia parcial.

La capacidad revigorizadora de T₄ se comprobó en lotes de semillas almacenadas durante un año a 15°C.

Para cada variedad y tratamiento se establecieron cinco réplicas de 25 semillas cada una y posteriormente éstas se sembraron en placas de Petri de 9 cm de diámetro, sobre papel de filtro humedecido con agua destilada estéril a 25°C. El conteo de la germinación se realizó diariamente durante siete días y se determinó el índice T_{50} -velocidad de germinación, dado por el tiempo en que el fenómeno alcanza 50% de la muestra-, así como el porcentaje final.

La proporción de semillas vivas que no han germinado y de las muertas se calculó mediante la prueba de TZ.

El procedimiento estadístico se aplicó de manera independiente para cada variedad. Los datos de porcentaje de germinación final se transformaron en arc sen $\sqrt{\%}$ y se sometieron a un análisis de clasificación simple. Las diferencias entre tratamientos se determinaron mediante la prueba de Duncan (P < 0.05).

RESULTADOS Y DISCUSION

En ambas variedades de pepino los tratamientos pregerminativos ensayados resultaron ser adecuados para acelerar e incrementar la germinación (Cuadro 2). El T4-semillas acondicionadas con agua, por medio de un ciclo de hidratación - deshidratación resultó ser el más eficiente para aumentar el porcentaje de germinación final. Con este procedimiento se logró incrementar hasta 29 y 12% el porcentaje de germinación final en las variedades Hatuey-1 y Japonés, respectivamente, valores que representan más de 70% del intervalo posible a mejorar, si tenemos en cuenta la viabilidad inicial de los lotes estudiados.

Los menores incrementos de porcentajes de germinación final se obtuvieron con los tratamientos T₅, T₆, T₇ -semillas acondicionadas con sacarosa, manitol y NaCl-, los cuales no difirieron significativamente entre sí (Cuadro 2). Este comportamiento era de esperarse, debido a que la promoción de la germinación se atribuye a las propiedades osmóticas de las soluciones y no a las químicas (Thanos y Georghiou, 1988).

Los tratamientos con polietilenglicol (T₂) y con agua por medio de dos ciclos de hidratación - deshidratación (T₃), también resultaron adecuados para incrementar el porcentaje de germinación final en ambas variedades (Cuadro 2), aunque en la Hatuey-1 los resultados fueron significativamente inferiores a los obtenidos con el tratamiento T₄. Al parecer, dichos procedimientos disminuyeron la capacidad germinativa de las semillas menos vigorosas del lote (Cuadro 2).

Cuadro 2. Valores promedio del porcentaje final de germinación (GF), de la velocidad de germinación (T50), del porcentaje de semillas vivas no germinadas (VNG) y del porcentaje de semillas muertas (SM) en *C. sativus*, como consecuencia de los tratamientos pregerminativos aplicados de hidratación parcial.

Tratamientos		Hatu	ey-1			Japor	nés	
	GF	T50	VNG	SM	GF	T50	VNG	SM
T ₁ T ₂ T ₃ T ₄ T ₅	68.0d 90.4b 88.4bc 97.2a 81.6c	3.26a 0.90c 0.71c 1.20b 1.26b	30.0a 1.6b ————————————————————————————————————	1.7c 9.0b 11.6b ————————————————————————————————————	81.6b 92.8a 92.0a 93.6a 88.2ab	2.0a 0.6d 0.5d 0.9c 1.2bc	16.4a 6.5c 8.0b 6.4c	2.0b 0.7c ——— 11.8a
T ₆ T ₇	82.4c 81.6c	1.26b 1.32b		17.0a 18.4a	88.5ab 87.0a	1.2bc 1.2bc	1.0d	11.5a 12.0a

Las medias marcadas con letras distintas en la misma columna, difieren significativamente a p < 0.05 de acuerdo con la prueba de Duncan.

Todos los tratamientos pregerminativos ensayados aceleraron significativamente la germinación de ambas variedades de pepino con respecto al testigo (Cuadro 2). Los mejores resultados se obtuvieron con T₂ y T₃, que lograron disminuir a menos de un día el tiempo necesario para alcanzar 50% de la germinación. Tal efecto podría deberse a la

barrera de absorción del agua que impone la solución osmótica empleada -polietelinglicol 4000-, y a la repetición del ciclo de hidratación - deshidratación, que permite alcanzar rápidamente un adecuado nivel de humedad en una gran proporción de las semillas, y con ello uniformar y acelerar el momento de inicio de la germinación.

Las semillas almacenadas presentaron mayores porcentajes de germinación final que las frescas no tratadas (Cuadro 3). En ambas variedades el almacenamiento durante un año a 15°C, eliminó cualquier tipo de dormancia que pudiera existir en las mismas. Un resultado similar alcanzaron Edwards et al. (1986), almacenando semillas frescas de pepino durante seis meses a 22 ± 2°C. Nikolaeva (1982) planteó la necesidad de este tratamiento -postmaduración en seco- para representantes de algunas familias tropicales, como una vía que permite eliminar la dormancia embrionaria. Roberts (1963) señaló que la velocidad del proceso de postmaduración es termodependiente.

Bajo condiciones óptimas las semillas frescas de pepino exhiben una germinación satisfactoria (Edwards et al., 1986), aunque Shifriss y George (1965) y Nienhuis y Lower (1981) encontraron dormancia en algunas variedades de pepino. Por lo tanto, el objetivo de nuestro almacenamiento no consistió en la eliminación de la dormancia, sino en el envejecimiento de las semillas para recuperar su vigor. Este resultado no se logró con el tratamiento pregerminativo empleado (T4), debido a que el almacenamiento bajo las condiciones de estudio afectó la viabilidad de las semillas que no pudieron eliminar la dormancia (Cuadro 3).

Cuadro 3. Valores promedio del porcentaje final de germinación (GF), del porcentaje de semillas vivas no germinadas (VNG), y del porcentaje de semillas muertas (SM) de *C. sativus*, como consecuencia de los tratamientos pregerminativos empleados. Las medias marcadas con letras distintas en la misma fila difieren significativamente a P < 0.05 de acuerdo con la prueba de Duncan.

		Trata	mientos	
Variedades/Caracteres	1	II	III	IV
Hatuey-1				
GF	68.0c	97.0a	88.0b	88.0b
VNG	30.0	2.8		
SM	2.0b		12.0a	12.0a
Japonés				
GF	81.6b	93.0a	88.8ab	92.0a
VNG	16.4	6.4		
SM	2.0b		11.8a	8.0a

I Semillas frescas (testigo).

El tratamiento T₄, al igual que los demás ensayados, es recomendable para suprimir la dormancia o acelerar el proceso de postmaduración en semillas frescas de estas dos variedades de pepino, pero no en las almacenadas durante un año a 15°C. Levitt y Hamm

II Semillas frescas sometidas al tratamiento T4.

III Semillas almacenadas (testigo).

IV Semillas almacenadas y sometidas al tratamiento T4.

(1943) lograron también apresurar significativamente el proceso de postmaduración en semillas de *Taraxacum kok-saghyz* al osmocondicionarlas en soluciones salinas; lo que indica que la hidratación parcial de las semillas activa reacciones bioquímico-fisiológicas que permiten su maduración, pero en virtud de limitaciones hídricas no induce la germinación.

En general, nuestros resultados permitieron comprobar una vez más la efectividad del modelo de hidratación parcial propuesto por Orta et al. (1993a) para acondicionar o incrementar el porcentaje de germinación final en semillas de hortalizas, utilizando sólo agua como medio de imbibición.

LITERATURA CITADA

- Bewley, J. D. y M. Black. 1978. Physiology and biochemistry of seeds in relation to germination: development, germination and growth. Vol. 1. Springer-Verlag. Berlín, Heidelberg, Nueva York. 306 pp.
- Bradford, K. J., J. J. Steiner y S. E. Trawatha. 1990. Seed priming influence on germination and emergence of pepper seed lots. Crop Sci. 30: 718-721.
- Brocklehurst, P. A. y J. Dearman. 1983a. Interactions between seed priming treatments and nine seed lots of carrot, celery and onion. I. Laboratory germination. Ann. Applied Biol. 102: 577-584.
- Brocklehurst, P. A. y J. Dearman. 1983b. Interactions between seed priming treatments and nine seed lots of carrot, celery and onion. II. Seedling emergence and plant growth. Ann. Applied Biol. 102: 585-593.
- Burgas, R. W. y A. A. Powell. 1984. Evidence for repair processes in the invigoration of seeds by hydration. Ann. Bot. 53: 753-757.
- Edwards, M. D., R. L. Lower y J. E. Staub. 1986. Influence of seed harvesting and handling procedures on germination of cucumber seeds. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 111: 507-512.
- Gray, D. 1979. The germination response to temperature of carrot seeds from different umbels and times of harvest of the seed crop. Seed Sci. Technol. 7: 169-178.
- Hegarty, T. W. 1978. The physiology of seed hydration and dehydration, and the relation between water stress and the control of germination: a review. Plant Cell & Env. 1: 101-119.
- Henckel, P. A. 1982. Fisiología de la resistencia de las plantas al calor y a la sequía (en ruso). Nauka. Moscú. 280 pp.
- Heydecker, W., J. Higgins y R. L. Gulliver. 1973. Accelerated germination by osmotic seed treatment. Nature (London) 246: 42-44.
- Heydecker, W., J. Higgins y Y. J. Tuner. 1975. Invigoration of seeds. Seed Sci. Technol. 3: 881-888.
- Khan, A. A., K. L. Tao, S. Kngpl, B. Borkowska y L. E. Powell. 1978. Osmotic conditioning of seeds: physiological and biochemical changes. Acta Hortc. 83: 267-278.
- Khan, A. A., N. H. Peck, A. G. Taylor y C. Samimy. 1983. Osmoconditioning of beet seeds to improve emergence and yield in cold soil. Agronomy Journal 75: 788-794.
- Levitt, L. H. y P. C. Hamm. 1943. A method of increasing the rate of seed germination of *Taraxacum kok-saghyz*. Pl. Physiol. 18: 288-293.
- Nienhuis, J. y R. L. Lower. 1981. The effects of fermentation and on germination of cucumber seeds at optimal and suboptimal temperatures. Cucurbit Genet. Coop. Rpt. 4: 13-15.
- Nikolaeva, M. G. 1982. Dormancia de las semillas. In: Prokofiev, A. A. (ed.). Fisiología de las semillas. Cap. 4 (en ruso). Nauka. Moscú. 317 pp.
- Orta, R., J. A. Sánchez, B. Muñoz y E. Calvo. 1993a. Imbibición en agua vs. soluciones de imbibición poliméricas en los tratamientos basados en la hidratación deshidratación de semillas. In: Resúmenes del IV Simposio de Botánica. Editora Palacio de las Convenciones. La Habana, Cuba. p. 319.

- Orta, R., J. A. Sánchez, B. Muñoz y E. Calvo. 1993b. Tratamientos acondicionadores y robustecedores de semillas y su efecto sobre el comportamiento reproductivo de las plantas. I. Siembra temprana del tomate. In: Resúmenes del IV Simposio de Botánica. Editora Palacio de las Convenciones. La Habana, Cuba. p. 319.
- Prisco, J. J., C. R. Haddad y J. L. Bastos. 1992. Hydratation dehydratation seed pre-treatment and its effects on seed germination under water stress conditions. Rev. Brasil. Bot. 15: 31-35.
- Roberts, E. H. 1963. An investigation of inter-varietal differences in dormancy and viability of rice seeds. Ann. Bot. 27: 365-369.
- Rowse, H. R. 1987. Methods of priming seed. UK Patent No., application 8717469.
- Shifriss, O. y W. L. George. 1965. Delayed germination and flowering in cucumbers. Nature (London). 206: 424-425.
- Snyder, F. W. 1974. Maturity effects on fruit characteristics, germination, and emergence of sugarbeet.

 J. Amer. Soc. Sugar Beet Technol. 18: 87-95.
- Thanos, C. A. y K. Georghiou. 1988. Osmoconditioning enhances cucumber and tomato seed germinability under adverse light conditions. Isr. J. Bot. 37: 1-10.
- Watts, V. M. 1938. Rest period in cucumber seeds. Proc. Amer. Soc. Hort. Sci. 36: 652-564.

LISTA FLORISTICA COMENTADA DE PLANTAS VASCULARES SILVESTRES EN SAN JUAN QUETZALCOAPAN, TLAXCALA, MEXICO

HEIKE VIBRANS

Escuela de Ciencias
Universidad Autónoma del Estado de México
Instituto Literario 100
Apartado postal 519
50000 Toluca, Estado de México

RESUMEN

Se presenta una lista de 15 especies de pteridofitas y 381 de espermatofitas silvestres que se encontraron entre 1981 y 1993 en alrededor de 9 km² de superficie al norte del volcán La Malinche. El área de estudio se ubica en las tierras cultivadas y perturbadas de San Juan Quetzalcoapan, municipio de Tzompantepec (2500 m s.n.m.). El principal cultivo es el maíz de temporal. El listado contiene el nombre científico, el nombre común local, la distribución general de la especie, el tipo de hábitat que ocupa en el área de estudio, observaciones sobre frecuencia y usos, los números y fechas de colecta, así como otros comentarios. Con este trabajo se pretende contribuir al conocimiento de la flora de un estado que hasta ahora es poco conocida. Además se muestra que aun ambientes muy alterados de México pueden poseer una diversidad biológica considerable.

ABSTRACT

A checklist of 15 species of pteridophytes as well as of 381 spermatophytes is presented. The wildgrowing plants were collected between 1981 and 1993 for a study of the flora and vegetation of an area of about 9 km² on the northern side of La Malinche volcano. The study area consists of the mestizo village of San Juan Quetzalcoapan, municipio of Tzompantepec, and its surroundings (2500 m above sea level). The main occupation is agriculture based on rain-fed maize cultivation. The checklist includes the following information: scientific name, name used locally, general distribution of the species, its habitat in the study area, observations on its frequency and uses, collection numbers and dates as well as commentaries. This report contributes to the inventory of the flora of a federal state not very well known up to now. It also shows that even the vegetation of very disturbed areas in Mexico can possess a considerable biological diversity.

INTRODUCCION

Tlaxcala, el estado más pequeño de la República Mexicana, no se conoce bien florísticamente, a pesar de su ubicación en el centro del país y de su accesibilidad. No ha atraído a los botánicos profesionales por ser un área eminentemente agrícola con poca vegetación primaria.

En los últimos años, los botánicos del Jardín Botánico Tizatlán, cercano a la ciudad de Tlaxcala, han empezado una recolección sistemática en el estado y han publicado un listado provisional, enumerando 733 especies, de aproximadamente 2000 que se estiman para Tlaxcala (Acosta et al., 1991). Además, un grupo de investigadores de la misma especialidad de la Facultad de Estudios Superiores (FES-) Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México, está trabajando en dicho estado.

Se considera útil dar a conocer un inventario de casi 400 especies (15 pteridofitas y 381 fanerógamas), con comentarios sobre nombres locales, usos, distribución y ecología. Tal enumeración es el resultado del estudio de la flora y vegetación de los terrenos de un pueblo agrícola ubicado en las faldas norte del volcán La Malinche (Apéndice 1). El listado provisional arriba mencionado no incluye 149 de las especies encontradas en San Juan.

En el apéndice 2 se enumeran las colectas y los herbarios de depósito de los ejemplares. En el apéndice 3 se ordenan alfabéticamente los nombres comunes, anexando sus nombres científicos correspondientes.

Es de enfatizar el hecho de que incluso la vegetación profundamente alterada de un ambiente afectado por la agricultura desde tiempos antiguos puede estar compuesta por un alto número de especies, la gran mayoría de ellas nativas. Esta considerable diversidad está amenazada en muchos lugares del centro de México por el éxito de algunas plantas foráneas (véanse los comentarios acerca del pasto *Pennisetum clandestinum*).

METODOS

La parte principal de la investigación se llevó a cabo en 1981 y 1982, habiéndose colectado aproximadamente 1100 especímenes. También se hicieron varias visitas entre 1988 y 1993, obteniendo otros 210 números.

El primer juego de ejemplares de herbario todavía lo conserva la autora, pero se depositará en el futuro herbario de la Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de México, El Cerrillo, Toluca. En el apéndice 2 se indican los ejemplares que fueron depositados en MEXU, ENCB, B o CHAP.

Los informantes de los nombres locales y los usos fueron principalmente los miembros de la familia de Don Frumencio Rodríguez, especialmente Doña Virginia Pérez de Rodríguez, aunque también se entrevistó a otros habitantes de San Juan de manera informal y no tan sistemática. Los datos se registraron durante el prensado de los especímenes en 1981. En 1982 se confirmaron las notas de todas las plantas colectadas con los mismos informantes por medio de un herbario de campo y de fotografías, y se corrigieron algunos detalles. Para los ejemplares obtenidos después de 1988 se tiene menos datos de esta índole.

Los nombres comunes mencionados en el apéndice 3 provienen todos de San Juan, ninguno se ha tomado de la literatura. Se procuró escribir los vocablos de origen náhuatl con el alfabeto español como se usa en México. Por ejemplo, se definió con una x el sonido que en inglés corresponde a sh. Si hay más de una manera de pronunciar un nombre, se enumeran todas las variantes (p.ej. jaramao y jaramado para *Raphanus raphanistrum*). Se adaptó la ortografía a la rutina de literatura especializada, pero sin sacrificar la usanza

local. Por ejemplo, *Plantago major* generalmente se llama llantén en el centro de México, pero en San Juan lo denominan lantén.

La información detallada sobre el uso de las plantas, particularmente las medicinales (recetas, cantidades etc.) se publicará aparte. Igualmente se describirán la agricultura, la vegetación y los aspectos fitogeográficos en otra contribución. Sin embargo, el apéndice 1 ya contiene algunos datos básicos que atañen a estos temas, a los que se hará referencia posteriormente.

EL AREA DE ESTUDIO

San Juan Quetzalcoapan está ubicado en las faldas norte del volcán La Malinche; se encuentra sobre un pequeño cerro visible desde la carretera Apizaco-Huamantla, a 19°22' N, 98°04' W. Pertenece al municipio de San Salvador Tzompantepec. En 1981 tenía aproximadamente 1100 habitantes. Es una comunidad mestiza, pero establecida en un área poblada desde hace miles de años; en varios sitios se pueden encontrar navajas de obsidiana en abundancia.

La principal ocupación de la tierra es el cultivo de maíz criollo de temporal, con pequeñas superficies sembradas de avena (*Avena*), trigo (*Triticum*), cebada (*Hordeum*), frijol (*Phaseolus vulgaris*), ayocote (*Phaseolus coccineus*), haba (*Vicia faba*), chícharo (*Pisum*), alfalfa (*Medicago*) y flor de muerto (*Tagetes*). Debido al corredor industrial cercano y a las oportunidades de empleo que ofrecen Apizaco y otras ciudades del área, una proporción relativamente alta de habitantes se dedica a la agricultura sólo en forma parcial.

El pueblo está ubicado a unos 2500 m s.n.m. Recibe alrededor de 800 mm de precipitación anual, aunque con desviaciones grandes que en algunos años llegan a causar serios daños a la cosecha, sobre todo por la sequía. En los meses de enero y febrero hay heladas nocturnas diarias con niebla.

La vegetación natural del lugar corresponde al bosque de pino y encino, en el límite entre sus formas semihúmeda y semiárida (Klink, 1973). Los suelos son cambisoles de diferentes tipos y su textura varía de arenas limosas a limos arenosos; su pH (en agua 1:2.5) se determinó en 11 sitios de campos de cultivo, obteniéndose valores entre 5.1 y 8.6, en su mayoría de alrededor de 6.

La superficie muestreada abarcó el cerro en el que se encuentra ubicado el centro del pueblo. Sus límites los constituyen: la Barranca de las Armas hacia el oeste y San Salvador, terrenos con fábricas hacia el norte, la carretera y San Cosme, el pie del cerro y unas barranquillas hacia el este y un bosque hacia el sur. El área de estudio cubre una extensión de aproximadamente 3 km x 3 km, o sea más o menos 900 hectáreas.

LISTADO FLORISTICO

En el apéndice 1 se proporciona en forma abreviada información sobre la distribución general de las especies, el tipo de vegetación en el que habitan principalmente, su frecuencia y su uso. La nomenclatura se rige en general por Rzedowski y Rzedowski (1979,

1985, 1990); de estas obras también se tomaron la mayoría de los datos acerca de la distribución general de las especies. Se actualizaron algunos nombres y distribuciones con la Flora Novo-Galiciana (McVaugh, 1984, 1985, 1987) y con otros trabajos especializados. La clasificación de familias de los helechos es la que adoptó el comité de la Flora de Norteamérica en 1993.

En el apéndice 2 se citan los ejemplares colectados con número y fecha, indicando así la temporada de floración; además se señala el herbario donde se encuentra depositado un duplicado.

En el apéndice 3 se presentan los nombres comunes en secuencia alfabética y los nombres científicos correspondientes.

AGRADECIMIENTOS

La elaboración de este trabajo ha requerido de la intervención de muchas personas. Sin el apoyo, los conocimientos y la hospitalidad de la familia Rodríguez Pérez, de San Juan Quetzalcoapan, su realización no hubiera sido posible. La Biól. Ma. del Rocío Azcárraga Rosette me presentó con ellos. El Dr. W. Lauer (Bonn) sugirió el tema y asesoró mi tesis, en la cual se basa este artículo. En la Ciudad de México me ayudaron de diversas maneras, principalmente a través de la determinación de ejemplares y el apoyo con la literatura: Ma. de la Luz Arreguín, Robert Bye, Graciela Calderón de Rzedowski, Patricia Dávila, Francisco Espinosa, Judith Espinosa, Gabriel Flores, Raquel Galván, Abisaí García, Yolanda Herrera, Ernesto Jáuregui, Rafael Lira, David Lorence, José Luis Ornelas, Magdalena Peña, T. P. Ramamoorthy, Jerónimo Reyes, Lourdes Rico, Concepción Rodríguez, Gerardo Salazar, Mario Sousa y José Luis Villaseñor. Hildemar Scholz (Berlín), Klaus Kramer (antes Bonn) y J. A. Ratter (Edinburgo) me ayudaron con la determinación de algunas especies difíciles. Fernando Chiang, Luis Pinzón, Carlos Aguilar, Manuel Muñoz y un revisor anónimo leyeron todo o partes del manuscrito e hicieron numerosas correcciones y sugerencias. A todos ellos van mis más sinceros agradecimientos.

LITERATURA CITADA

- Acosta Pérez, R., G. L. Galindo Flores y L. V. Hernández Cuevas. 1991. Listado preliminar de la flora fanerogámica del estado de Tlaxcala. Gobierno del Estado de Tlaxcala. Tlaxcala, Tlax. Folleto 12. pp. 4-44.
- Fassett, N. C. 1951. *Callitriche* in the New World. Rhodora 53: 137-155, 161-182, 185-194, 209-222. Flora of North America Editorial Committee. 1993. Flora of North America north of Mexico. Pteridophytes and Gymnosperms. Vol. 2. Oxford University Press, Nueva York. Oxford. 475 pp.
- Klink, H. J. 1973. Die natürliche Vegetation und ihre räumliche Ordnung im Puebla-Tlaxcala Gebiet (Mexiko). Erdkunde 27: 213-225.
- Martínez, M. 1979. Catálogo de nombres vulgares y científicos de plantas mexicanas. Fondo de Cultura Económica. México, D.F. 1247 pp.
- McVaugh, R. 1984. Flora Novo-Galiciana. A descriptive account of the vascular plants of Western Mexico. Compositae. Vol. 12. University of Michigan. Ann Arbor. 1161 pp.
- McVaugh, R. 1985. Flora Novo-Galiciana. A descriptive account of the vascular plants of Western Mexico. Orchidaceae. Vol. 16. University of Michigan. Ann Arbor. 363 pp.

- McVaugh, R. 1987. Flora Novo-Galiciana. A descriptive account of the vascular plants of Western Mexico. Leguminosae. Vol. 5. University of Michigan. Ann Arbor. 786 pp.
- Rzedowski, J. y G. C. de Rzedowski. 1979. Flora fanerogámica del Valle de México. Vol. 1. Compañía Editorial Continental, S. A. México, D.F. 403 pp.
- Rzedowski, J. y G. C. de Rzedowski. 1985. Flora fanerogámica del Valle de México. Vol. 2. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas e Instituto de Ecología. México, D. F. 674 pp.
- Rzedowski, J. y G. C. de Rzedowski. 1990. Flora fanerogámica del Valle de México. Vol. 3. Instituto de Ecología. Pátzcuaro, Mich. 494 pp.

Apéndice 1. Lista de plantas vasculares silvestres del área de estudio.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
PTERIDOPHYTA					
ASPLENIACEAE					
Asplenium monanthes L.	;	EU-SAm, Afr, Hawai	ba	es	1
DRYOPTERIDACEAE					
Cystopteris fragilis (L.) Bernh. Phanerophlebia nobilis (Schl. & Cham.) C. Presl Encontrado en una barranca muy angosta y honda,	 con alta humedad.	regiones templ. Méx-Guat	pa pa	es ra	1 1
POLYPODIACEAE					
Pleopeltis polylepis (Roem. ex Kunze) T. Moore Crece principalmente como epífita sobre <i>Crataegus, Quercus</i> , etc. en barrancas angostas con alta humedad ambiental. Polypodium plebeium Schl. & Cham.	 , <i>Quercus</i> , etc. en ba 	Mex-Guat arrancas angostas Méx-CAm	ba con alta hume ba, or	fr dad ambiental. fr	1 1
PTERIDACEAE					
Adiantum poiretii Wikstr.	cilantrillo	Méx-SAm, Afr _e India	ba	fr	med
Cheilanthes hirsuta Link (= Ch. pyramidalis Fée)	1	Méx-CAm	or, ba	га	1
Cheilanthes microphylla (Sw.) Sw.	;	sEU-SAm	ba	ľā	;
Cheilanthes myriophylla Desv. *Mildella intramardinalis var. serratifolia (Hook, &	: :	Méx-SAm Méx-Guat	ba, ru, Is ba	es es	; ;
Baker) Hall & Lellinger Notholaena aurea (Poir.) Desv. (= Cheilanthes bo- nariensis (Willd.) Proctor)	palmillo	swEU-SAm	or, ba	Θ O O	1

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Notholaena sinuata var. integerrima Hook. (= Chei- Ianthes integerrima (Hook.) Mickel, Astrolepis	1	swEU-Méx	or	ra	1
integerrima (Hook.) Benham & Windham) Pellaea cordifolia (Sessé & Moc.) A. R. Smith Pellaea ternifolia (Cav.) Link ssp. ternifolia	! !	swEU-Méx swEU-SAm	or, ba or	<u> </u>	: :
SELAGINELLACEAE					
Selaginella rupestris (L.) Spring En las paredes de barrancas, frecuentemente expu	doradilla Jesta al sol.	NAm	ba	өS	med
SPERMATOPHYTA					

AMARANTHACEAE

Alternanthera caracasana HBK.	tianquis pepetla	Amér; cosm	2	es	med
Hierba postrada típica de lugares pisados alrededor	de casas.				
Amaranthus hybridus L.	dneltonil	Amér; cosm	ca, ru	00	for, ver
Es una hierba común y muy apreciada para fines alimenticios tanto de humanos como de animales. Crece en milpas y en forma	alimenticios tanto de hu	umanos como d	e animales. Cre	sce en milpas	y en forma
vigorosa en lugares bien fertilizados, como orillas de	estercoleros, etc. El gran número de colectas refleja la variabilidad morfológica.	an número de c	colectas refleja la	a variabilidad n	norfológica.
Gomphrena pringlei Coult. & Fisher	cabezona	Méx	te, or	es	med
Guilleminea densa (Willd.) Moq.	tianquis pepetla	EU-SAm	5	es	med
Se encuentra junto con Alternanthera caracasana en superficies pisadas, pero es más rara. Debido a su porte semejante tiene	en superficies pisadas	, pero es más r	ara. Debido a s	su porte semeja	ante tiene
el mismo nombre local y la diferencia entre ambas es	explicada "por edad".				

AMARYLLIDACEAE

*Hymenocallis acutifolia (Herb.) Sweet	!	Méx	or	තු	
*Zephyranthes brevipes (Baker) Standl.	quiebraplatos	Méx	te, or	Ψ	
*Zephyranthes sessilis Herb. (= Z . verecunda	!	Méx	ba	ß	
Herb.)					

| | |

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
ANACARDIACEAE					
Rhus standleyi Barkley	1	Méx	or, ba	Sə	;
APIACEAE					
Apium leptophyllum (Pers.) F. Muell. (= Ciclos-	I	Amér; cosm	or, Is	fr	;
permun repropriynum (Pers.) Sprague) Hierba inconspicua de lugares sombreados y zanjas de desagüe;	В	veces ruderal.			
*Arracacia tolucensis (HBK.) Hemsl.	:	Méx, Colombia	ba	<u>,</u>	1
Daucus montanus H. & B.	1	Méx-SAm	or	¥	1
Eryngium carlinae Delar. f.	escorzonera	Méx-CAm	or, ru	es	med
En orillas de campo pastoreadas y pisadas. Prionosciadium thapsoides (DC.) Math.	chilacoco	Méx-Guat	or	S o	;
ASCLEPIADACEAE					
Asclepias linaria Cav.	romerillo	swEU-Méx	te	fr	med
Asclepias notha W. D. Stevens		Méx	or	es	otro
Antiguamente se usaba el jugo lechoso de esta planta como base para elaborar chicle, hirviéndolo hasta obtener la consistencia deseada. Esto parece una práctica potencialmente peligrosa, va que muchas especies de A <i>sclepías</i> son altamente tóxicas. Sin em-	planta como base para elaborar chicle, hirviéndolo hasta obtener la consistencia e peligrosa, va que muchas especies de <i>Asclepías</i> son altamente tóxicas. Sin em-	ra elaborar chicle, Ichas especies de	hirviéndolo ha: A <i>sclepias</i> son	sta obtener la co altamente tóxica	onsistencia s. Sin em-
bargo, se me dió la información en dos ocasiones distintas y en forma creíble; Martínez (1979) cita el nombre "hierba de chicle"	es distintas y en forma	a creíble; Martínez	(1979) cita el	nombre "hierba	de chicle"
para la especie (bajo el sinotilino A. <i>tarrugirlosa)</i> y menciona que el jugo connene una pequena camuda de caucho . No dice mada sobre efectos venenosos.	y menciona que el jug		quena cannuau	i de caucilo . No	
Matelea sp. (decumbens W. D. Stevens o prostrata (Willd.) Woods.)	clalayote	Méx	or	Sə	par
Metastelma angustifolium Turcz. Puede formar cortinas impenetrables sobre arbustos	cola de diablo stos.	Méx	ba, or	sə	med

med

es

ō

plumajillo

Achillea millefolium L.

ASTERACEAE

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Achyropappus anthemoides HBK.	mozoquelite amarillo	Méx	ca	sə	for
Acourtia alamanii (DC.) Reveal & King	5 1	Méx	ę	<u>o</u>	1
Aphanostephus ramosissimus var. ramosus (DC.) Turner & Birds.	I	Méx	or, ca, te	S S	1
en las milpas barbechadas	en invierno.				
	1	Méx-Guat	ba	es	1
Artemisia Iudoviciana Nutt. ssp. mexicana (Spreng.) Keck	estafiate	swEU-Mex	or	es	med
Forma manchones, quizás originalmente plantada. Otra <i>Artemisia</i> con usos medicinales, <i>A. absinthium</i> L., sólo se encontró en condición de claramente outivada	ra <i>Artemisia</i> con usos	medicinales, A.	absinthium L., s	ólo se encontró e	n condición
Aster moranensis HBK	1	Méx-Guat	<u>v</u>	D	1
Actor and allowed the Michael Committee of the Committee of the Michael Committee of the Co	1	אוכא כועון	<u> </u>	} 4	
ASIE/ SUDUIZIUS MICHX.	metezurras	EU-SAM		=	1
Se encuentra con frecuencia en zanjas o charcos recién secados.	recién secados.				
Baccharis conferta HBK.	tepopote	Méx	te	Ψ	leñ
Como muchos de los arbustos de esta familia florece	ece en invierno.				
Baccharis pteronioides DC.	clalocote,	swEU-Méx	or	es	otro
	escobilla blanca				
Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.) Pers.	atenclaco,	swEU-SAm	or	fr	med,
	hierba de golpe,				otro
apply wylonodo Gwonm	wid do colleto	MÓ	\$	ć	}
Dania Aylopoda Gleenii.	amarillo	X D X X X X X X X X X X	פ	o D	ł
Bidens anthemoides (DC.) Sherff	mozoquelite	Méx	ca, or, ru	es	for
	amarillo				
Bidens aurea (Ait.) Sherff	té negro	swEU-CAm;	ca, Ih	fr	med
Crece en milpas húmedas.		cosm			
Bidens odorata Cav.	aceitilla.	swEU-Guat	ca. ru. or	8	for
	mozoquelite			1	

mozoquelite Es una de las plantas más comunes del paisaje rural. Dominante en milpas. Importante planta forrajera, junto con *Simsia amplexicaulis*. Muy variable morfológicamente.

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Brickellia secundiflora (Lag.) A. Gray Brickellia veronicifolia (HBK.) A. Grav	pextotl pextotl chico	Méx Méx	or te	es CO	med
Arbustito que puede tolerar las condiciones adversas de las superficies tepetatosas. A veces se le puede encontrar creciendo sobre	as de las superficies t	epetatosas. A ve	epend el es sec	encontrar crecie	endo sobre
un montículo, formado por la tierra que ha retenido con sus raíces.	lo con sus raíces.	NA Ó	Ç	ç	;
Conva canadensis (1) Crond	chinguiñosa	NAm. cosm	בים בים	<u>n</u>	1 1
Conyza coronopifolia HBK.	canelillo,	Méx-SAm	ru, ca, ba	: ≟	ł
	cenicilla blanca				
Junto con Gnaphalium spp., Conyza sophiifolia, C.	canadensis, Descurainia impatiens y Reseda luteola, se esparce en verano, pero	ainia impatiens y	Reseda luteola,	se esparce en ve	erano, pero
puede tener poblaciones grandes en la vegetación invernal de los campos de cutilvo.	n invernal de los carr 	ipos de cultivo.			Ċ
Conyza filaginoides (DC.) Hieron.	cenicilla	Méx-SAm	te, or	es	med
Conyza sophiifolia HBK.	cimonilla	swEU-SAm	or, ca	es	med
Cosmos bipinnatus Cav.	girasol, mirasol	sEU-Guat	or, ca	fr	orn
Dahlia coccinea Cav.	girasol	Méx-CAm	ba	Sə	orn
Crece entre arbustos en las orillas superiores de t	barrancas. Es gregaria	la.			
*Dugesia mexicana (Gray) Gray	;	Méx	te	es	1
Dyssodia papposa (Vent.) Hitchc.	tecayatillo	NAm-Guat	or, ru	es	1
Es planta termófila, crece en lugares asoleados.					
Dyssodia pinnata (Cav.) B. C. Rob.	;	Méx	te	es	1
Erigeron karvinskianus DC.	;	Méx-SAm;	ba	00	1
		cosm			
Colgante en las paredes de barrancas y sobre bardas.	ırdas.				
Erigeron longipes DC.	;	Méx-CAm	ru, or	Ψ	1
* Eupatorium deltoideum Jacq.	;	Méx	ba	ā	1
Eupatorium glabratum HBK.	hierba ceniza,	Méx	ba, te, bo	fr	1
	jarilla				
Eupatorium irrasum Robinson	;	Méx	ţe	es	1
Eupatorium petiolare Moc. ex DC.	alita de angel,	Méx	or, te	Sə	orn
	Jojoxchichil	,	3	Ć	3
Eupatonum pulchenum mbk.	:	Mex	or, bo	sə ,	
Eupatorium schaffnen sch. Bip.	;	Mex	٥٥	ਲੁ	1

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Eupatorium scorodonioides A. Gray Florestina pedata (Cav.) Cass.	 chincuento	Méx Méx-Guat	te ca. or	es fr	1 1
nte de lugares perturbados	abiertos, sin llegar a formar poblaciones	formar poblaciones	qe	:	
Galinsoga parviflora Cav.	estrellita	Amér; cosm	ca, or	00	!
Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pavón	estrellita	Amér; cosm	ba	es	ŀ
Esta especie mesófila se encontró solamente en lo	en los fondos de barrancas				
Gnaphalium americanum Mill.	;	Amér	or	es	1
Gnaphalium bourgovii Gray	;	Méx	or	es	ł
Gnaphalium conoideum HBK.	1	Méx	or, ba	es	1
Gnaphalium oxyphyllum DC. var. oxyphyllum	gordolobo	EU-Guat	or	es	med
Gnaphalium purpurascens DC.	ţ	Méx	po	es	ł
Gnaphalium semiamplexicaule DC.	;	Méx-Guat	or, ru	00	ŀ
*Gnaphalium sphacilathum HBK.	;	Méx, Argent.	te	ľã	ł
Gnaphalium stagnale I. M. Johnston	;	Méx	or, ca	es	ł
Gnaphalium stramineum HBK.	canelillo	wEU-Guat	ca	es	ł
Haplopappus venetus (HBK.) Blake	tlalocote	Méx	or, te	fr	med
Heterosperma pinnatum Cav.	;	swEU-CAm	or	es	1
Heterotheca inuloides Cass. var. inuloides	árnica	Méx	or, ca, ru	fr	med
*Hieracium schultzii Fries	lechuguilla	swEU-Guat	ba	es	ł
*Hybridella globosa (Ort.) Cass.	;	Méx	드	ā	1
Kuhnia rosmarinifolia Vent.	clalpipitza,	swEU-Méx	or	es	ł
	pipitza cimarrona				
Melampodium bibracteatum S. Wats.	:	Méx-Guat	드	es	1
Montanoa tomentosa Cerv. ex Llave & Lex. ssp.	zoapaxtle	Méx	or	98	med
Parthenium bipinnatifidum (Ort.) Rollins	:	Méx	ru, or	තු	ŀ
Pinaropappus roseus (Less.) Less.	clavelillo, chipule	swEU-Méx	or, ca	fr	med
Piqueria trinervia Cav.	hierba de	Méx-CAm,	te, or	es	med
	San Nicolás	Antillas			
Sabazia humilis (HBK.) Cass.	mozoquelitillo	Méx	ca	es	for
s milpas de gran altura,	se encuentra aquí en	en su límite altitudinal inferior	inal inferior.		

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Sanvitalia procumbens Lam. Schkubria pippata (1 am) Kuntza	ojo de gallo	Méx-CAm Amér	ru ca lb	sə sə	
Scrivanira printata (Lann.) Numeze El nombre local se debe a su parecido morfológico a <i>Tagetes micrantha</i> .	a Tagetes micranth	Ø	pesar de no tener olor a anís. Es		ב ו lugares
húmedos, a menudo viviendo junto con Aster subulatus.	atus.	;			
Senecio peltiferus Hemsl. (= Psacalium peltatum (HBK) Cass)	;	Méx	or	ľa	1
Senecio salignus DC.	asomiate	swEU-CAm	o	fr	med
Es una de los arbustos característicos del por esta H	(del campo)	t ag obot ordos	jobroro/morzo	le u floración al	otacharte
	מאסמונסט, ופשמומושט				Janaarie
Simsia amplexicaulis (Cav.) Pers.	acahual,	Méx-Guat	ca, or	00	for
	gigantón				
Es la principal maleza del maíz y a la vez la planta forrajera más importante.	a forrajera más impo	ortante.			
Sonchus asper (L.) Hill	ł	Euras; cosm	ru, ba	es	;
Sonchus oleraceus L.	lechuga,	Euras; cosm	ru, ca	es	for
	lechuguilla				
Spilanthes oppositifolia (Lam.) D'Arcy	;	seEU-SAm	드	es	;
Stevia nepetifolia HBK.	gobernadora	Méx+Ecuador	or	es	med
Stevia ovata Willd.	;	swEU-SAm	or	ra	;
<i>Stevia pilosa</i> Lag.	gobernadora	Méx	te, or	es	;
	morada				
Stevia salicifolia Cav.	ł	swEU-Méx	te	es	ŀ
Stevia subpubescens Lag.	ctlamacas	Méx	or, te, bo	#	med
Es uno de los arbustos dominantes en el bosque d	de Pinus al S del ár	área de estudio.			
Stevia viscida HBK.	gobernadora	swEU-Guat	or	ra	1
	morada				
Tagetes coronopifolia Willd.	1	Méx	2	es	;
Tagetes erecta L.	flor de muerto	Méx-CAm	2	es	orn
Probablemente escapada de cultivo.					
Tagetes lunulata Ort.	tecayatito	Méx-CAm	ba	es	orn
	(del campo)				

(del campo) Crece sobre las barras de arena en el fondo de una barranca grande.

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Tagetes micrantha Cav. Taraxacum officinale Wiggers Tridax coronopifolia (HBK.) Hemsl. Verbesina virgata Cav.	anisillo chipule, diente de león 	swEU-Méx Euras; cosm Méx Méx	te ru or	fr es fr es	med, con for, orn
BEGONIACEAE * <i>Begonia gracilis</i> HBK.	del monte	Méx-Guat	ba	ত্র	I
BRASSICACEAE					
Brassica rapa L. (= campestris L.) Se usa como quelite, para comida de pájaros y como forraje. Es especialmente importante en invierno, cuando casi no hay otra	nabo to forraje. Es espec ar poblaciones gran	Eur; cosm ialmente importar des en alquinos d	ca, or nte en invierno campos de cul	fr mo, cuando casi no	for, ver o hay otra
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	bolsa del pastor			es ra	1 1
Descurainia impatiens (Cham. & Schl.) O. E. Schulz	nabillo	Méx-Guat	ru, ca	fr	1
' <i>Descurainia virletii</i> (E. Fourn.) O. E. Schulz ' <i>Halimolobos berlandieri</i> (E. Fourn.) O. E. Schulz	1 1	Mex Méx	ru, ca Ih	es ra	1 1
Lepidium oblongum Small	ajonjolillo	EU-Guat	or, ru	es	1
Lepidium schattneri Thell. Lepidium virdinicum I	ajonjolinilo ajonjolillo	Mex Amér: cosm	or ri ca	ra T	 med
Raphanus raphanistrum L.	jaramado,	Eur; cosm	, es	: 8	for,
Arvense importante, sobre todo en milpas con suelos Rorippa mexicana (Moc. & Sessé) Standl. & Steyermark	jaramao s arenosos. Se nabillo	utiliza como forraje. Méx-CAm	드	sə	med -
BROMELIACEAE					
Tillandsia recurvata (L.) L.	heno, paxtle	sEU-SAm	sobre edificios	sə Sə	1

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Tillandsia usneoides (L.) L. Se colecta en el período navideño para los nacimientos y para la venta. Es más bien escasa, excepto de una población grande en el bosque de <i>Pinus</i> cerca de la barranca grande.	heno, paxtle nientos y para la venta. nde.	sEU-SAm . Es más bien	ba, te escasa, excepto	es o de una població	otro n grande
CACTACEAE					
Opuntia lasiacantha Pfeiffer	ı	Méx	or	6S	1
Opuntia lindheimeri Engelmann	;	sEU-Méx	or	es	1
Opuntia robusta var. Iarreyi (Weber) Bravo	nopal de la	Méx	or	es	ver,
	ardilla				par

<i>Opuntia lasiacantha</i> Pfeiffer	;	Méx	or	es	1
<i>Opuntia lindheimeri</i> Engelmann	;	sEU-Méx	or	es	1
Opuntia robusta var. Iarreyi (Weber) Bravo	nopal de la	Méx	or	SƏ	ver,
	ardilla				par
La variedad cultivada de O. robusta se encuentra	alrededor de las ca	isas en las orillas	s del campo.		
Opuntia robusta Wendl. var. robusta	nopal	Méx	ba	fr	ver, par
Forma poblaciones grandes en lugares asoleados	de la Barranca de las Armas. Los frutos son comestibles.	las Armas. Los fi	rutos son comesti	bles.	
Opuntia tomentosa Salm-Dyck	1	Méx	or, ba		ver, par
Opuntia velutina Weber	nopal	Méx	ba	es	ver, par
CALLITRICHACEAE					

Callitriche deflexa A. Braun ex Hegelm. var. subsessilis Fassett	Mex-SAm	드	es	1
Callitriche terrestris Raf. emend. Torr. ?	EU-Méx	드	ឆ	;
Callitriche fue recolectada en dos ocasiones; ambos ejemplares fueron determinados primero como C. deflexa. El número 364, de	on determinados p	rimero como C.	. deflexa. El número (364, de
una milpa estancada, fue depositado en MEXU, y años depués lo encontré anotado como C. terrestris por "C. T. Philbrich, Nov.	ncontré anotado co	omo C. terrest	ris por "C. T. Philbric	h, Nov.
1990", siendo éste el único ejemplar así identificado de México. Según la monografía de Fassett (1951), puede pertenecer a esta	ún la monografía	de Fassett (195	51), puede pertenecer	a esta
especie con anterioridad sólo conocida de los Estados Unidos. El espécimen parece tener una ala del fruto más angosta, una venación	simen parece tener	una ala del frut	o más angosta, una ve	enación
de la hoja más inconspicua y el estilo comunmente reflejo, que son las	características que	lo distinguen d	reflejo, que son las características que lo distinguen de la emparentada C. deflexa.	deflexa.
El número 748 (de una zanja), sin embargo, parece ser C. deflexa. Per	o por lo difícil del g	rupo, y la falta o	ser C. deflexa. Pero por lo difícil del grupo, y la falta de material para comparación	aración
de C. terrestris en MEXU, se enumera aquí como dudoso.				

CAPRIFOLIACEAE

fr	
ba, Is	scobas.
swEU-Guat	e usa para hacer e
perlilla	entemente abajo de otros. Se usa para hacer escobas.
Symphoricarpos microphyllus HBK.	Es un arbustito que se encuentra frecu

Apéndice 1. Continuación.

ais as a significant of the sign	Nombre comin	Distribución	Hobitet on	Fractionsia	lene
		general	San Juan		
CARYOPHYLLACEAE					
Arenaria lanuginosa (Michx.) Rohrb. in Mart.	estrellita,	EU-SAm	or, Is	Ŧ	med
	hierba de sombra, púlida grande o hembra				
Arenaria lycopodioides Willd. ex Schl.	estrellita	Méx-Guat	te, ba	es	1
Cardionema ramosissima (Weinm.) Nels. & Macbr.	ł	EU-SAm	te	es	}
Drymaria glandulosa Bartling	púlida (hembra)	EU-SAm	ca, Is	fr	1
Drymaria laxiflora Benth.	1	swEU-Guat	te, or	es	;
Drymaria leptophylla (Cham. & Schl.) Fenzl	:	EU-Méx	ca	es	1
En milpas arenosas.					
Drymaria malachioides Briq.	púlida	Méx	ca	es	1
, característica de milpas de altura	(junto con Sabazia humilis), no es frecuente. Crece mejor	ımilis), no es fre	cuente. Crece n	nejor en años con mucha	on mucha
precipitación.					
Drymaria molluginea (Lag.) Didr.	;	swEU-Méx	ca	es	;
En lugares arenosos.					
Drymaria villosa Cham. & Schl.	púlida	Méx-Perú	ca, Is	es	1
Minuartia moehringioides (Moc.& Sessé ex Ser.)	1	Méx	s	es	ł
Mattf.					
Saponaria officinalis L.	clavelillo,	Eur; cosm	or	es	1
	jaboncillo				
Scleranthus annuus L.	;	Eur; NAm	ca, ru	es	;
Silene laciniata Cav.	metatera	EU-Méx	or	es	orn
Spergula arvensis L.	;	Eur; cosm	ca	Sə	1
Según un informante, esta especie aparece cuando se ablica demasiado abono químico a suelos arenosos. En Europa es conocida	o se aplica demasiado	abono químico a	suelos arenoso	s. En Europa es	conocida

Según un informante, esta especie aparece cuando se aplica demasiado abono químico a suelos arenosos. En Europa es conocida como planta de suelos ácidos.

Stellaria media (L.) Vill.

-- Euras; cosm ls, ru es -- --

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
CHENOPODIACEAE					
Chenopodium ambrosioides L.	epazote (morado)	Amér; cosm	ru, ba	es	med, con
Es un condimento popular, asi que se tomenta donde aparece, y se siembra alrededor de las casas. Chenopodium berlandieriMoq. Se usa de una manera similar a la de Amaranthus hybridus, pero no es tan abundante en las milpas. Chenopodium graveolens Willd.	onde aparece, y se sic quelite us hybridus, pero no e epazote de zorrillo,	siembra alrededor de las casas. Amér ru, ca o es tan abundante en las milpas EU-SAm; ca, or	de las casas. ru, ca en las milpas. ca, or	† †	ver, for med
Planta aromática que crece bien sobre terrenos a <i>Chenopodium murale</i> L. Esta especie termófila sólo aparece en habitats ex	yepaclina arenosos. nexguili extremadamente ricos e	cosm Eur; cosm en nitrógeno, p.ej. alrededor de		es estercoleros.	ver, med
CISTACEAE					
Helianthemum glomeratum (Lag.) Lag. ex Dunal	cenicillo	swEU-Guat	te	fr	med
COMMELINACEAE					
*Commelina coelestis Willd.	1	Méx-CAm	ba	es	1
Commelina tuberosa L.	ojito de gallo	swEU-SAm	ca, Is	es	1
Tinantia erecta (Jacq.) Schl. Es una arvense de maíz típica de milpas mesófila	hierba de pollo las, pero rara vez es n	Méx-SAm muy abundante.	ca	‡	for
		Méx-Guat	ls, Ih	es	1
Tripogandra purpurascens (Schauer) Handlos	hierba de pollo, mactlalillo	Méx-CAm	ca.or	00	1
Más frecuente que Tinantia erecta, pero crece más en milpas abiertas y de suelos arenosos.	ás en milpas abiertas	y de suelos aren	osos.		
CONVOLVULACEAE					
Dichondra argentea H. & B. ex Willd.	;	swEU-SAm	or	ß	1

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
*Evolvulus prostratus Rob. Ipomoea purpurea (L.) Roth (= Pharbitis purpurea (L.) Bojer) Maleza que ocasiona problemas en zonas más bajas. Los campesinos traen las semillas y las siembran p	bejuquillo, manto Es posible que no oor lo atractivo de	Méx Amér sea completameni sus flores.	te ca, or te espontánea e	ra es n el área; es alg	orn o termófila.
CRASSULACEAE					
Echeveria gibbinora DC. Echeveria mucronata (Bak.) Schlecht. Echeveria subrigida (Rob. & Seat.) Rose Sedum bourgaei Hemsl. Crece en las paredes de las barrancas. Sedum praealtum ssp. parvifolium Clausen Probablemente algunas poblaciones no son espontáneas, ya que se trata	oreja de burro oreja de burro oreja de burro chisme blanco siempreviva áneas, ya que se tra	Mex; SAM Méx Méx Méx Méx-Guat ta de una planta	ba ba te ba or, ba	Méx ba ra Méx ba es med Méx te es med Méx ba es orn Méx-Guat or, ba es orn, med de una planta muy atractiva y popular, también por sus	med med orn orn, med én por sus
usos medicinales. S <i>edum quevae</i> Hamet. Villadia batesii (Hemsl.) Baehni & Macbr. Villadia ramossisima Rose	: : :	Mex Mex Mex	ls ba te	es ra	: : :
CUCURBITACEAE Michrosechium helleri (Peyr.) Cogn. Sicyos deppei G. Don Según la información obtenida, puede ser dañina para	chichicamol ctlapalasol oara el ganado si es	Méx-Guat ca, ru Méx ru, ca ingerida en grandes cantidades.	ca, ru ru, ca ndes cantidades	es es	for

Juniperus deppeana Steud. Es una de las especies leñosas más frecuentes.

Cupressus lindleyi Klotzsch

CUPRESSACEAE

leñ, med

<u>leñ</u>

pressus lindleyi Klotzsch Probablemente existe sólo plantada; es una especie popular en las campañas de reforestación gubernamentales. niperus deppeana Steud.

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
CYPERACEAE					
Bulbostylis juncoides (Vahl) Kükenth. ex Osten Çarex marianensis Stacey	: -	swEU-SAm Méx	te, or, ca ac	es es	; ;
Cyperus esculentus L. Cyperus hermaphroditus (Jacq.) Standl. Cyperus manimae HBK. *Cyperus nider Ruiz & Pavón	ctlalesquite ctlalesquite ctlalesquite 	Asia; cosm swEU-SAm swEU-SAm Amér	ca ca, or, te or, te Ih	es es	
*Cyperus orbicephalus (Beetle) Koyama & McVaugh (= Karina mexicana (Britton) Reznicek & McVaugh) Cyperus seslerioides HBK. Cyperus spectabilis Link Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.	 ctlalesquite 	SwEU-SAm swEU-SAm regiones	te te or ac, Ih	es as as as	1 1 1 1
*Eleocharis dombeyana Kunth Eleocharis macrostachya Britton ERICACEAE Arbutus glandulosa Mart. & Gal.	 tul madroño	templadas Méx-SAm NAm-Mex Méx	ac, lh te, ba	e e e S S	<u> </u>
EUPHORBIACEAE Acalypha indica var. mexicana (Muell. Arg.) Pax & Hoffm.	hierba del cáncer	Méx-CAm	ru, ca, or	o S	med
*Acalypha phleoides Cav. *Acalypha phleoides Cav. *Croton dioicus Cav. Euphorbia hirta var. procumbens (DC.) N. E. Brown (= E. ophtalmica Pers.) Euphorbia indivisa (Engelm.) Tidestr.	 ciridoña morada (roja) 	Méx-Guat swEU-Méx seEU-SAm sEU-Méx	ba ba te, ru te	e e e s	ı ı weq

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Euphorbia prostrata Ait.	ciridoña	EU-SAm; cosm	ca, ru, te	SƏ	med
FABACEAE s.l.					
Astragalus micranthus Desv. var. micranthus	1	Méx	or, te	S o	1
Cologania biloba (Lindl.) Nicholson	rabo de puerco	Mex	or	ធ្ន	1
Cologania obovata Schlecht.	rabo de puerco	swEU-Mex	te	es	1
Dalea foliolosa (Ait.) Barneby var. foliolosa	ratoncillo	Méx-CAm	ca, or	es	for
Dalea leporina (Ait.) Bullock	hierba de ratón	Amer	ca	es	for
Dalea minutifolia (Rydb.) Harms	acacía,	Méx	te	fr	for,
	barrequedito,				otro
	engordacabras				
Planta característica de áreas de tepetate degradadas.	Es forraje	para cabras y se usa	para fabricar escobas.	escobas.	
Dalea obovatifolia Ort. var. obovatifolia	ratoncillo	Méx	or	es	for
Dalea reclinata (Cav.) Willd.	1	Méx	or, ca	es	1
Dalea sericea Lag.	hierba de ratón,	Méx-CAm	te	fr	for
	ratoncillo				
Es característica de superficies tepetatosas con un	pastizal bajo y past	pastoreado.			
Desmodium grahamii A. Gray	pegarropa	swEU-Méx	or	es	for
Desmodium molliculum (HBK.) DC.	pegatrapo	Méx-SAm	or	īā	1
Lupinus leptophyllus Schl. & Cham.	mazorquilla	Méx	o	es	orn
Medicago Iupulina L.	trébol	Euras; cosm	or, ba	es	;
Medicago polymorpha L.	trébol	Eur; cosm	ca, or, ru	00	for, med
De acuerdo con los informantes, esta hierba arvense se fomenta aplicando estiércol; en algunas milpas forma un tapiz	e se fomenta aplican	do estiércol; en	algunas milpas		enb osuep
se puede enrollar despues de la cosecha del maíz: "pastel para la vaca"	: "pastel para la vaca	 			
*Mimosa aculeaticarpa Ort.	uña de gato	Méx	ba	es	1
Phaseolus formosus HBK. (= P. coccineus L.)	frijolillo	Méx-CAm	or	es	par
Este frijol silvestre tiene flores atractivas y comestibles así como frutos que se recolectan y comen cuando jóvenes. es fomentado. Puede formar cortinas sobre arbustos en las orillas de campos.	es así como frutos que se r s en las orillas de campos.	ue se recolectan ampos.	y comen cuand	do jóvenes. Por	Por esta razón
Pithecellobium leptophyllum (Lag.) Daveau	uña de gato	Méx	or	<u>ra</u>	1

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Psoralea rhombifolia Torr. & Gray Trifolium amabile HBK. De los dos Trifolium éste es el más mesófilo; el o Trifolium goniocarpum Lojac. Vicia sativa L. Esta planta forrajera fue introducida para cultivo ha en forma espontánea.	jicamita cimarrona swEU-Méx ca ra trebolillo swEU-CAm or es for l que sigue crece a menudo en lugares expuestos al sol. trebolillo Méx or, te fr for ebol Euras; cosm ca ra for hace aprox. 15 años; el cultivo fue abandonado y ahora aparece ocasionalmente	ona swEU-Méx ca swEU-CAm or a menudo en lugares expuestos al sol. Méx or, te Euras; cosm ca os; el cultivo fue abandonado y ahora a	ca or s expuestos al s or, te ca indonado y ahor	ra es sol. fr ra a aparece ocas	for for for for ionalmente
Zornia thymifolia HBK. FAGACEAE	:	Méx-CAm	or, te	1	;
*Qu <i>ercus castanea</i> Née	encino	Méx	þa	es	leñ
Quercus crassipes H. & B.	encino	Méx	pa	fr	leñ, med
Quercus aff. <i>Jaurina</i> H. & B.	encino	Méx	pa .	es	leñ
Quercus mexicana H. & B.	encino	Mex	ba	es	<u>e</u>
Quercus rugosa nee Crece en las orillas superiores de las barrancas.	lesguale	×e× -NN	Da, le	=	<u>=</u>
GERANIACEAE					
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. ex Ait.	alfilerillo	sEur; cosm	ru, ca	4	med
Erodium moscnatum (L.) L'Hent. ex Ait. Geranium seemannii Peyr.	amermos pata de león	Eur; cosm Méx-Guat	ru ca, ru, or	<u>a</u> ∓	med
HYDROPHYLLACEAE					
Nama dichotomum (Ruiz & Pavón) Choisy var. dichotomum	1	EU-SAm	ca	00	1
IRIDACEAE					
* <i>Tigridia meleagris</i> (Lindl.) Nicholson Orilla superior de la Barranca de las Armas. A ve	 eces se cultiva en los	Mex-Guat ba solares, como la siguiente.	ba a siguiente.	sə	1

med

es

de viviendas. Las semillas se usan en sustitución de la chia auténtica para hacer aguas frescas.

hierba del grano

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Tigridia vanhouttei Roezl	1	Méx	ba	es	:
JUNCACEAE					
Juncus arcticus var. mexicanus (Willd.) Balslev	picos del rey,	EU-SAm	ac, or	fr	I
Juncus bufonius L.	pastito de	regiones	ac, Ih	es	1
Juncus microcephalus HBK. Juncus tenuis var dichotomus (FII.) Alph Wood	tul tul	Méx-SAm FII-SAm	ac, lh	es es	: :
LAMIACEAE	į		: :	}	
Lepechinia caulescens (Ort.) Epling	bretónica	Méx-Guat	jo	e S	med
Marrubium vulgare L.	marrubio	Euras; cosm	: 2	Sə	med
Salvia fulgens Cav.	mirto grande	Méx	or	ľa	orn, med
*Salvia laevis Benth.	· ;	Méx	ba	ľa	. 1
Salvia microphylla HBK. Posiblemente, sélo, plantada	mirto	swEU-Méx	5	es	orn, med
Salvia polystachya Ort.	chía	Méx-CAm	or, ba	#	
Es una especie característica de las orillas de campo. Salvia tilitolia Vahl	ampo. chía	Méx-SAm	E3	S. G.	otro
Llega a ser abundante en milbas con un buen abastecimiento de nutrientes v un valor de pH del suelo de 7 o más. p.ei. alrededor	astecimiento de nutrier	ntes v un valor de	b H del suelo c	de 7 o más pei	alrededor

LEMNACEAE

Stachys agraria Cham. & Schl.

Lemna aibba L.	lentejilla	cosm	ac	00	;
Se encuentra en cuerpos de agua más o menos permanentes, como presas.	permanentės, como pr	esas.			
Wolffia columbiana Karsten	entejilla	Amér	ac	īa	;
			1-7 -1-1-		

Posiblemente ya no existe. Fue observada y colectada en un ojo de agua en el centro del pueblo; éste se rellenó recientemente para construir un auditorio. - Sólo aparece en verano.

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
LILIACEAE					
*Calochortus harbatus (HBK) Painter	ŀ	Méx	<u>n</u>	Q	ł
Echeandia flavescens (Schult & Schult 1) Cruden	palmita	swFU-Méx	te or	S G	1
Echeandia nana (Baker) Cruden	\$ 	Méx	te ::	# #	ł
Esta plantita inconspicua es bastante frecuente en	adns	sas con pastizal	pastor		
* <i>Milla bitlora</i> Cav. <i>Nothoscordum bivalve</i> (L.) Britt. Puede causar daños al ser ingerido por el ganado.	estrellita cebolleta o.	swEU-Guat EU-SAm	te or, Ih	es es	1 1
LOBELIACEAE					
Diastatea micrantha (HBK.) McVaugh	ŀ	Méx-SAm	or	72	1
Lobelia fenestralis Cav.	1	swEU-Méx	or	Ψ	;
Lobelia laxifloravar. angustifolia DC. En las barrancas angostas y sombreadas, colgando	chiillo lo de las paredes.	swEU-Méx	ba	es	med
LOGANIACEAE					
Buddleja cordata HBK.	tepozán,	Méx-Guat	or, ba, ru	fr	med,
Buddleja perfoliata HBK.	salverreal	Méx	or	sə	med
Buddleja sessiliflora HBK.	de bolla lengua de vaca	swEU-Méx	or, ru	sə	med
MALVACEAE					
Kaernemalvastrum lacteum (Ait.) Bates	I	Méx-CAm	JO	īa	;
		+Colomb			
Kaernemalvastrum subtriflorum (Lag.) Bates	:	Mex-CAm	or	īā	1
Malva nicaeensis All.	malva	Eur med;	2	ក្ន	;
		COSIII			

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Malva parviflora L.	malva	Euras;	ru, ca	00	med,
Sphaeralcea angustifolia (Cav.) G. Don	hierba del negro	cosm EU-Méx	ח	es	Ja :
Orece en lugares con suelos pobres y asoleados. Urocarpidium jacens (S. Wats.) Krapovickas Urocarpidium limense (L.) Krapovickas	malva china malva china	Méx-Guat Méx; SAm	ru, ca, or ca, ru	fr es	; ;
NYCTAGINACEAE					
Mirabilis jalapa L.	maravilla	Amér.trop.;	5	es	orn, for
Probablemente no siempre es espontánea. <i>Mirabilis viscosa</i> Cav. (= <i>Oxybaphus viscosus</i> (Cav.) L'Hér.)	maravillita	Mex; Perú	5	ΘS	orn Orn
ONAGRACEAE					
Gaura hexandra Ort. I onezia racemosa Cav	chingüento	swEU-Guat Méx-CAm	or "I	<u>+</u> 5	ۇ :
efiere milpas bi		en nutrientes.	, ,	} .	<u> </u>
<i>Uenotnera pubescens</i> Willd. ex Sprengi. * <i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Ait. Esta planta básicamente ruderal sólo se encontró el	linda tarde EU-SAm ca, sinvergüenza Amér ba, en algunos lugares húmedos en el fondo de	EU-SAM Amér númedos en el fa	ca, or ba, Ih ondo de barrancas.	es as.	10r -
ORCHIDACEAE					
Brachystele minutiflora (A. Rich. & Gal.) Burns- Balogh (= Spiranthes minutiflora A. Rich. &	palma	Méx-CAm	pa	es	;
Corallorrhiza odontorhiza (Willd.) Nutt. *Malaxis ehrenbergii (Reichb. f.) Kuntze	palmita 	NAm-CAm swEU-Guat	te ba	තු තු	: :

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Schiedeella densiflora (C. Schweinf.) Balogh	palma	Méx	or	SƏ	ł
(= Spirantifies defisitiona C. Scriwellit.) Schiedeella aff. eriophora (B. L. Rob. & Greenm.) Schltr. (= Spiranthes eriophora B. L. Rob. &	palma	Méx-Guat	or	θS	;
Greenm.) Schiedeella michuacana (Lex.) Balogh (= Spiran-	palma	swEU-Mex	or	es	;
nes michacana (Lex.) nemsi.) Schiedeella transversalis (A. Rich. & Gal.) Schltr. (= Spiranthes transversalis A. Rich. & Gal.)	palma	Mex-CAm	ba	ā	1
OXALIDACEAE					
Oxalis corniculata L. Oxalis divergens Benth. ex Lindl. Oxalis latifolia HBK.	púlida macho chucuyul, jícama chucuyul, jícama	circ.; cosm Méx Amér; cosm	ca, or, ru ca ca, or	fr es es	med ver
PAPAVERACEAE					
*Argemone ochroleuca Sweet Argemone platyceras Link & Otto	chicalote amarillo chicalote	Méx Méx	ca or, ca, ru	es	Orn
PHYTOLACCACEAE					
Phytolacca icosandra L.	cebentón,	Méx-SAm;	or, ru	98	ł
PINACEAE					
Pinus leiophylla Schl. & Cham. Pinus montezumae Lamb. Pinus pseudostrobus Lindl.	ocote ocote ocote	Méx-Guat Méx-Guat Méx-Guat	te, ba, or te te, ba, or	fr es fr	leñ, otro leñ, otro leñ, otro

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
PIPERACEAE					
Peperomia campylotropa Hill	pimentillo	Méx	or.ls	es	;
PLANTAGINACEAE					
Plantago linearis HBK. Como dice el nombre local, esta especie es frecuente en los pastizales	hierba del pastor inte en los pastizales	Méx-SAm tepetatosos v	te, or	fr	med
Plantago major L. Posiblemente no es espontánea.	lanté(n)	Euras; cosm	2	ã	med
POACEAE					
Aegopogon cenchroides H. & B. ex Willd.	1	Méx-SAm	te, ba, or	fr	1
Aegopogon tenellus (DC.) Trin.	:	swEU-CAm	or	ā	;
Agrostis hyemalis (Walt.) Britton, Sterns & Pogg.	1	NAm-Méx	ba	rā	}
Aristida appressa Vasey	;	Méx-CAm	or	ľā	1
Aristida divaricata H. & B. ex Willd.	:	EU-CAm	or	es	;
Aristida laxa Cav.	1	Méx-SAm	or	Sə	1
Aristida schiedeana Trin. & Rupr.	1	swEU-CAm	or, ba	es	;
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter (= Andropo- gon barbinodis Lag.)	;	swEU-SAm	ba, or	es	1
Bothriochloa saccharoides (Sw.) Rydberg (= Andro-	I	EU-SAm	or	es	ŀ
Bouteloua hirsuta Lag.	navajilla	Can-CAm	te	‡	1
Bouteloua scorpioides Lag.	navajilla	Méx	te	ū	;
Bouteloua simplex Lag.	navajilla	swEU-SAm	ru, ca	es	1
Brachiaria meziana Hitchc.	:	Méx	5	Гã	1
Brachypodium mexicanum (Roem. & Schult.) Link	;	Méx-SAm	ba, or	#	;
Forma poblaciones grandes en las paredes de las Briza subaristata Lam. (= Chascolytrum subarista- tum (Lam.) Desv.)	as barrancas. Afuera de 	ellas crece en Méx-SAm	en lugares sombreados ba, Is	ados. fr	1

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Bromus anomalus Rupr. ex Fourn.	;	wEU-CAm	ō	es	;
Bromus carinatus Hook. & Arn.	;	wEU-CAm	or, ru, ca	fr	ŀ
*Bromus exaltatus Bernh.	;	Méx-CAm	or	es	1
Chloris submutica HBK.	pasto de grama	swEU-SAm	or	00	med
Digitaria leucites (Trin.) Henr.	1	Méx-Guat	or, ca	es	1
*Distichlis spicata (L.) E. Greene	;	Amér	2	ī3	1
Alrededor de la iglesia, donde se encontró esta halófita, crecen varias especies de suelos alcalinos, como Parthenium bipinnatifidum	ofita, crecen varias esp	ecies de suelos a	alcalinos, como F	Parthenium bipir	natifidum
o Sphaeralcea angustifolia. Posiblemente el pH y/o la salinidad del suelo se elevó por depósito de escombro o tierra de otras partes.	o la salinidad del suelc	o se elevó por de	pósito de escom	bro o tierra de ot	ras partes.
Echinochloa oplismenoides (Fourn.) Hitchc.	ł	Méx-Guat	ac, lh	es	1
Eleusine multiflora Hochst. ex Rich.	ł	Afr	5	fr	1
Eragrostis intermedia A. Hitchc.	1	sEU-CAm	or	fr	1
Eragrostis mexicana (Hornem.) Link	pioja	Amér	ca, or, ba	00	1
Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees	;	Amér	са	Sə	1
Glyceria fluitans (L.) R. Br.	;	Euras; cosm	ac, Ih	es	1
Hilaria cenchroides HBK.	;	Méx-Guat	te.or	fr	1
*Lolium multiflorum Lam.	;	Eur; cosm	ca	ra	1
Lycurus phleoides HBK.	;	EU-SAm	or, te	ħ	1
<i>Muhlenbergia distans</i> Swallen	;	Méx-Guat	or	fr	1
Muhlenbergia firma Beal	;	Méx	or	Sə	1
Muhlenbergia implicata (Kunth) Trin.	;	Méx-SAm	or, ca	Sə	1
Muhlenbergia macroura (Kunth) A. Hitchc.	:	Méx-Guat	or, ba	fr	1
Muhlenbergia minutissima (Steudel) Swallen	piojita	EU-Guat	ca	fr	1
Prefiere milpas abiertas con suelos arenosos.					
Muhlenbergia plumbea (Trin.) A. Hitchc.	ł	Méx	ca, ru	es	1
Muhlenbergia pusilla Steud.	1	Méx-Guat	ca	es	1
Muhlenbergia repens (J. S. Presl) Hitchc.	;	EU-Méx	or	es	1
Muhlenbergia richardsonis (Trin.) Rydb.	;	NAm-Méx	<u>s</u>	ra	1
Muhlenbergia rigida (Kunth) Trin.	;	swEU-SAm	or, te, ba	es	1
*Muhlenbergia utilis (Torr.) A. Hitchc.	;	swEU-Méx	드	Га	1
Muhlenbergia vaginata Sw.	;	Méx-Guat	or, te	es	}
*Panicum bulbosum HBK.	;	swEU-SAm	ba	ra	;

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Paspalum distichum L.	pasto de agua o de humedad	sEU-SAm;	ac, Ih	sə	for
Se encontró solamente en estado vegetativo; era posible identificarlo por las bases de las hojas aglomeradas, que forman cuerpos parecidos a cebollas v que son típicas de esta especie. Cubre fondos de presas secas, etc. con un tapiz denso.	sible identificarlo por ecie. Cubre fondos	las bases de las de presas secas	s hojas aglomer e etc. con un ta	adas, que forma	an cuerpos
*Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov.	colchoncillo	Afr; trópicos	or, ba, ru	00	for, orn
Esta especie exótica no se registró en 1981. Según los informantes, se introdujo para césped al principio de los años 80. Desde entonces ha invadido grandes extensiones de las orillas de campo, superficies ruderales y fondos de barrancas, en general todos	los informantes, se illas de campo, supe	introdujo para o erficies ruderales	ésped al princip y fondos de ba	vio de los años arrancas, en ger	80. Desde neral todos
los habitats excepto los mas secos y los cultivos anuales. Esta en el proceso - documentado con muestras y fotografías - de desplazar la vegetación anteriormente típica. En el caso de las orillas de campo había una vegetación bastante diversa y nativa, acompañada, presumiblemente, por numerosos animales. Hoy tales lugares se están cubriendo con este pasto intolerante del oriente de Africa,	les. Esta en el proces orillas de campo hak s lugares se están o	so - documentado bía una vegetació cubriendo con es	o con muestras) on bastante dive ste pasto intoler	y totogratias - de rsa y nativa, aco ante del oriente	desplazar ompañada, de Africa,
fomentado por el hombre, por su utilidad y su valor nutritivo como forraje	nutritivo como forra	яje.			
Phalaris canariensis L.	alpiste	Isl.Can., Med; cosm	5	S O	otro
Probablemente sólo adventicia de semillas caídas d	de jaulas de pájaros.				
Piptochaetium fimbriatum (HBK.) A. Hitchc.	1	EU-Méx	or	fr	1
Poa annua L.	1	Eur; cosm	ru, Ih, ca	es	1
*Polypogon interruptus HBK.	pasto de	Eur	드	es	1
	humedad				
Schizachyrium sanguineum (Retz.) Alston (= An- dropogon sanguineus (Retz.) Merr.)	1	Amér; cosm	ba, te, bo	1	1
Setaria geniculata (Lam.) Beauv.	;	Amér	띡	es	1
Sporobolus indicus R. Br. (= S. poiretii (R. & S.)	sacahul	EU-SAm;	or, ru	00	otro
A. Hitchc.)		cosm			
Antes de la invasión de Pennisetum clandestinum,	éste era el pasto más común en los	iás común en los	s alrededores de las casas.	e las casas.	
Stipa ichu (Ruiz & Pavón) Kunth	barba de chivo	Méx-SAm	ba, or	fr	otro, for
Stipa mucronata HBK. (= Nassella mucronata (Kunth) R. Pohl)	;	Méx-SAm	or, ba	fr	;
<i>Stipa tenuissima</i> Trin.	;	EU-SAm	or, ba	es	1
Trisetum deyeuxioides (HBK.) Kunth	;	Méx-SAm	ba	es	;
Trisetum kochianum Hernández Torres (= Des-	;	Méx-CAm	or	es	1
champsia pringlei Scribn.)					

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel. (= Festuca myu-ros L.)	1	Eur; EU-Méx	or, ru	¥	1
POLEMONIACEAE					
Loeselia mexicana (Lam.) Brand	hierba de la virgen	swEU-Méx	or, ba	÷	med
POLYGONACEAE					
Polygonum aviculare L. Polygonum mexicanum Small *Bumex crispus l	alfalfilla 	Euras; cosm sEU-Méx Furas: cosm	ca, Ih, ru Ih, ac, or Ih	es Es	med : :
Rumex mexicanus Meisn.	amamaxctle,	sEU-Guat	ca, lh	es es	ver
Rumex obtusifolius L.	lengua de vaca	Euras; cosm	ru, ba	es	1
PORTULACACEAE					
Calandrinia micrantha Schl. Portulaca oleracea L.	lengua de pájaro verdolaga	Méx-SAm Eur; cosm	ca, or ru	es es	ver ver, med
PRIMULACEAE					
*Anagallis arvensis L.	I	Eur; cosm	띡	es	ŀ
RESEDACEAE					
Reseda luteola L.	cola de zorra, hierba de mosco	Euras; NAm	or, ca, ru	1	ı

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
RHAMNACEAE					
*Adolphia infesta (HBK.) Meisn.	abrojo	Méx	ba	ß	med
ROSACEAE					
Alchemilla aphanoides var. subalpestris (Rose) Perry	hierba de hinchazón	Méx-CAm	or, Is, ca	es	med
*Amelanchier denticulata (HBK.) Koch	claldurazno	swEU-Guat	or	ľā	1
Crataegus pubescens (HBK.) Steud.	tejocote	Méx-SAm	or, ba	00	par, leñ
Arboles en las orillas de los campos son muy característicos del paisaje tlaxcalteco. Los más comunes son esta especie y Prunus	erísticos del paisaje	tlaxcalteco. Los	más comunes s	on esta especie	y Prunus
serotina, aparte de especies de Pinus, Quercus, Juniperus y Buddleja, remanentes de la vegetación primaria. El pirú, Schinus molle,	iperus y Buddleja, re	emanentes de la v	/egetación príma	ıria. El pirú, S <i>ch</i>	inus molle,
tan frecuente en el este del estado y en Puebla, solo existe cultivado En San Juan nay variedades semidomesticadas del tejocote con frutos más grandes.	existe cuitivado E	≘n san Juan nay	variedades sem	iidomesticadas (del tejocote
Potentillaaff. haematochrus Lehm.	;	Méx	ba	ದ	1
*Prunus microphylla (HBK.) Hemsl.	;	Méx	ba	ľa	1
Prunus serotina ssp. capuli (Cav.) McVaugh	capulín	Méx-Guat	or, ba	00	par, leñ, med
<i>Rubus liebmannii</i> Focke Posiblemente plantado.	zarzamora	Méx	ō	ū	par

IBIACEAE

;		;		otro	;	otro
‡		fr		es	es	es
ŏ	tivas.	te, or		ba	<u>s</u>	or, ca, ba
swEU-Méx	r sus flores atrac	swEU-Guat		Méx-CAm	swEU-CAm	swEU-Guat
trompetilla	edor de las casas po	1	ertura vegetal.	1	ŀ	:
Bouvardia ternifolia (Cav.) Schl.	Esta especie a veces se cultiva o se tolera alrededor de las casas por sus flores atractivas.	Crusea diversifolia (HBK.) W. R. Anderson	Es frecuente en lugares asoleados con poca cobertura vegetal.	Galium aschenbornii Schauer	Galium uncinulatum DC.	Relbunium microphyllum (Gray) Hemsl. (= Galium

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Richardia tricocca ssp. tetracocca (Mart. & Gal.) Lewis & Oliver	estrellita	Méx	te, or	sə	1
SCROPHULARIACEAE					
Bacopa procumbens (Mill.) Greenm. (= Mecardonia	violetilla	EU-SAm	or, te	es	1
Castilleja arvensis Cham. & Schl.	hierba de coyote,	Méx-SAm	င္ပ	fr	1
Castilleja lithospermoides HBK.	hocico de coyote	Méx	or	es	ł
Castilleja tenuiflora Benth.	hierba de la víbora	Méx	te, ba, bo	fr	1
Se observó una forma con el cáliz amarillo.		>		Ċ	2
Lamourouxia dasyantha (Cham. & SCIII.) Emst Lamourouxia multifida HBK.	jarrilo de campo jarrito	Mex-Guat	<u>o</u> 0	es es	orn orn
Limosella aquatica L.		cosm	ac, lh	es	1
En años con mucha precipitación aparece en las milpas; no es frecuente,	milpas; no es frecuen		മ	poblaciones grandes.	
Linaria canadensis (L.) Dum.	:		ca	es	;
Parece que florece principalmente en invierno.					
*Penstemon barbatus (Cav.) Roth	:	EU-Méx	ba, te	es	orn
Penstemon roseus (Sweet) G. Don	jarrito	Méx	or, ba	fr	orn
Verbascum virgatum Stokes ex With.	vara de	Euras;	5	ra	orn
	San Joaquín	cosm			
Posiblemente plantado. Veronica peregrina ssp. xalapensis (HBK.) Pennell	1	Amér	lh, ca, or	1	1
SOLANACEAE					
Datura stramonium var. tatula (L.) Torr.	hierba de jiondra, tonta chuate,	Amér; cosm	Ľ	S o	med
Jaltomata procumbens (Cav.) J. L. Gentry	tonta juate pipisco	sw EU-SAm	ca, ru, or	es	par

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Physalis chenopodiifolia Lam. var. <i>chenopodiifolia</i> jaltomate Méx ru, or, ca es par Normalmente, en el centro de México se aplica el nombre de jaltomate al género <i>Jaltomata</i> ; sin embargo, aquí en dos ocasiones	jaltomate nombre de jaltomate	Méx al género <i>Jaltom</i>	ru, or, ca <i>nata</i> ; sin embar	es go, aquí en dos	par ocasiones
Physalis foetens Poir.	hierba de zopilote	Méx	ō	es	1
Physalis philadelphica Lam.	tomate	EU-CAm, Antill.	5	es	par
Sojanum demissum Lindl.	papa cimarrona	Méx-Guat	o	es	- 1
Solanum lanceolatum Cav.	guistomate	Méx-SAm, Ant.	ru, or	es	med
Solanum nigrescens Mart. & Gal.	hierba mora, mora	sEU-SAm	. <u>⊆</u>	Ţ	med
Solanum rostratum Dunal	duraznillo, ixte-cuate	EU-Méx	5	6S	med
*Solanım stoloniferum Schl	;	Méx	č	<u>c</u>	;
Un poco más al E de San Juan, alrededor de Huam encontrado como arvense.	mantla, esta especie	es f		Sin embargo, aquí no	no se ha
URTICACEAE					
Parietaria pensylvanica Muhl.	paletaria,	NAm-Méx	ū	ā	med
Se encontró creciendo sobre un temascal; quizás fue					
<i>Urtica subincisa</i> Benth.	chichicaxtle, ortiga	Méx, Madeira	2	ಥ	med
Urtica urens L.	chichichaxtle	Eur; cosm	2	ত্র	med
VALERIANACEAE					
Valeriana sorbifolia HBK. var. sorbifolia	1	swEU-CAm	ba	Sə	ŀ
VERBENACEAE					
Verbena bipinnatifida Nutt.	alfombrilla	EU-Guat	ru, ca	6S	orn

Apéndice 1. Continuación.

Especie	Nombre común	Distribución general	Habitat en San Juan	Frecuencia	Usos
Verbena carolina L.	verbena	swEU-CAm	ru, or	fr	med
Verbena menthaefolia Benth.	verbena	swEU-Guat	ru, lh	es	
Verbena teucriifolia Mart. & Gal.	alfombrilla	Méx-Guat	ru	es	orn

SIMBOLOGIA EMPLEADA

Distribución general

México

Amér: SAm:

con distribución amplia de América del Norte hasta América del Sur

América del Sur

América del Norte, sin incluir México

Estados Unidos de América NAm:

E):

Guatemala Guat:

América Central (Guatemala hasta Panamá) CAm:

Africa

Afr:

Europa Eur:

Eurasia Euras:

Circumboreal, distribuido naturalmente en Eurasia y Norteamérica Circ:

Cosmopolita, de distribución amplia en el mundo Cosm:

en combinación con las abreviaciones de arriba: norte, sur, este, oeste n, s, e, w:

Tipos de vegetación

vegetación de los campos de cultivo

vegetación de las orillas de campos de cultivo (éstas generalmente son anchas y forman terrazas)

vegetación de las áreas de tepetate

vegetación de las barrancas te: ba: ru:

vegetación de superficies ruderales alrededor de las casas, con acumulación de nitrógeno

Apéndice 1. Continuación.

Hábitats

acuáticos

lugares húmedos en general, como fondos de zanjas u orillas de charcos ac: **⊩**:

lugares sombreados en general <u>..</u>

En la parte sudeste del pueblo se encuentra un bosque de *Pinus* y *Quercus* que no fue muestreado sistemáticamente; sin embargo, las plantas colectadas allí ocasionalmente también se enumeran aquí (bo).

Frecuencia

raro, sólo encontrado 1 ó 2 veces ra: es:

esparcido, encontrado ocasionalmente

frecuente, encontrado con frecuencia en el tipo de vegetación que habita fr: co:

común, encontrado con regularidad en el tipo de vegetación que habita

Uso

condimento con: for:

forraje para el ganado

leña leñ: medicinal med:

ornamental orn:

con partes comestibles (frutos etc.) par:

verdura, quelite ver:

otros usos otro:

Un asterisco * antes del nombre de la planta indica que la muestra fue recolectada después del período principal de investigación (1981/82) y no se cuenta con mucha información sobre nombres y usos. Apéndice 2. Registro de colectas indicando las temporadas de floración y los herbarios donde se encuentra depositado un duplicado.

PTERIDOPHYTA

- ASPLENIACEAE: *Asplenium monanthes*: 897:28-1-82; 912: 28-1-82 (MEXU); 1081:26-9-82 DRYOPTERIDACEAE: *Cystopteris fragilis*: 523:21-10-81 (MEXU); *Phanerophlebia nobilis*: 1002:14-3-82
- POLYPODIACEAE: *Pleopeltis polylepis*: 865:17-12-81; 1216:10-10-82 (MEXU); *Polypodium plebeium*: 400b:14-10-81; 991:13-3-82 (B, MEXU)
- PTERIDACEAE: Adiantum poiretii: 224a:20-6-81 (ENCB, MEXU); 901:28-1-82 (B); Cheilanthes hirsuta: 400d:14-10-81 (MEXU); 688:4-11-81; 728:10-11-81; Cheilanthes microphylla: 1074:26-9-82 (MEXU); Cheilanthes myriophylla: 614:29-10-81; 623:30-10-81; 687:4-11-81; 910:28-1-82; 1213:10-10-82 (MEXU); Mildella intramarginalis: 2579:29-1-89; Notholaena aurea: 446:18-10-81 (B); 547:22-10-81 (ENCB, MEXU); 613:29-10-81; 682:4-11-81; 896:28-1-82; Notholaena sinuata: 612:29-10-81 (MEXU); 1206:10-10-82 (B); Pellaea cordifolia: 400c:14-10-81; 1210:10-10-82 (B, MEXU); Pellaea ternifolia: 400a:14-10-81 (MEXU); 686:4-11-81

SELAGINELLACEAE: Selaginella rupestris: 385:14-10-81 (MEXU)

SPERMATOPHYTA

- AMARANTHACEAE: *Alternanthera caracasana*: 645:30-10-81; 3767:31-5-92; *Amaranthus hybridus*: 162:177-6-81 (ENCB, MEXU); 247:18-9-81; 270:26-9-81; 330:7-10-81; 332:7-10-81; 503b:18-10-81; 637:30-10-81; 739:10-11-81; 773:11-11-81; 776:11-11-81; 777:11-11-81 (B); 1141:4-10-82; *Gomphrena pringlei*: 847:18-11-81 (MEXU); 1079:26-9-82 (B); *Guilleminea densa*: 427:15-10-81; 586:29-10-81; 646:30-10-81 (MEXU); 3768:31-5-92
- AMARYLLIDACEAE: *Hymenocallis acutifolia*: 3777:31-5-92; *Zephyranthes brevipes*: 3640:4-4-92; *Zephyranthes sessilis*: 3734:30-5-92
- ANACARDIACEAE: Rhus standleyi: 993:13-3-82
- APIACEAE: *Apium leptophyllum*: 605:29-10-81; 1194:7-10-82 (ENCB, MEXU); *Arracacia tolucensis*: 3758:30-5-92; *Daucus montanus*: 201:19-6-81; 594:29-10-81; 618:29-10-81; 700:4-11-81 (B); 818:12-11-81 (ENCB, MEXU); *Eryngium carlinae*: 189:19-6-81 (MEXU); 527:21-10-81; 534:21-10-81 (veget.); 960:29-1-82 (veget.); *Prionosciadium thapsoides*: 522:21-10-81 (ENCB, MEXU)
- ASCLEPIADACEAE: *Asclepias linaria*: 139:16-6-81; 1030:22-9-82 (B, ENCB, MEXU); *Asclepias notha*: 185:19-6-81 (MEXU); 3754:30-5-92; *Matelea* sp.: 202:20-6-81; *Metastelma angustifolium*: 218:20-6-81 (MEXU); 444:18-10-81; 1122:26-9-82 (B, MEXU); 1130:27-9-82 (B); 3637:4-4-92
- ASTERACEAE: Achillea millefolium: 186:19-6-81; 696:4-11-81 (veget.); 733:10-11-81 (veget.); 828:12-11-81 (veget.); 857:19-11-81 (ENCB, MEXU); 861:19-11-81; Achyropappus anthemoides: 659:2-11-81 (ENCB, MEXU); Acourtia alamanii: 1143:4-10-82 (ENCB, MEXU); Aphanostephus ramosissimus: 850:18-11-81; 871:27-1-82; 963:29-1-82 (MEXU); 967:29-1-82 (B); 3740:30-5-92; Archibaccharis serratifolia:

1144:4-10-82 (ENCB, MEXU); Artemisia Iudoviciana: 986:23-2-82 (veget.); 1164:5-10-82 (B, ENCB, MEXU); 1177:6-10-82; Aster moranensis: 860:19-11-81 (B, ENCB, MEXU); Aster subulatus: 194:19-6-81 (B); 1157:5-10-82 (ENCB, MEXU); Baccharis conferta: 890:28-1-82 (ENCB, MEXU); Baccharis pteronioides: 620:30-10-81 (veget.); 1006:14-3-82 (B, MEXU); 1123:26-9-82; Baccharis salicifolia: 793:11-11-81 (ENCB, MEXU); Bahia xylopoda: 136:16-6-81 (ENCB, MEXU); 1209:10-10-82; 3747:30-5-92; Bidens anthemoides: 798:11-11-81; 849:18-11-81; 970:29-1-82; 1013:15-3-82 (B, MEXU); Bidens aurea: 747:10-11-81; 794:11-11-81 (ENCB, MEXU); 1182:6-10-82 (ENCB, MEXU); 1183:6-10-82 (ENCB, MEXU; ejemplar con flores liquiadas blancas); 1197:7-10-82; Bidens odorata: 155:17-6-81; 159:17-6-81; 246:18-9-81; 268:26-9-81; 305:1-10-81; 333:7-10-81 (B); 467:18-10-81 (B); 336:7-10-81 (ejemplar con deformaciones); 600:29-10-81; 616:29-10-81 (B); 621b:30-10-81; 676:3-11-81; 677:3-11-81; 835:12-11-81; 839:12-11-81; 1031:22-9-82 ((ENCB, MEXU, ejemplar con deformaciones); Brickellia secundiflora: 393:14-10-81 (B, ENCB, MEXU); 820:12-11-81 (MEXU); *Brickellia veronicifolia*: 397:14-10-81 (ENCB, MEXU); 1220:10-10-82; Cirsium aff. acantholepis: 3840:16-8-92; Conyza canadensis: 296:1-10-81 (MEXU); 435:18-10-81; 601:29-10-81; 602:29-10-81; 624:30-10-81; 713:9-11-81; 714:9-11-81; 838:12-11-81; 975:29-1-82 (B); Conyza coronopifolia: 223:20-6-81; 368:8-10-81; 617:29-10-81; 644:30-10-81; 715:9-11-81; 837:12-11-81; 947:29-1-82; 948:29-1-82; 957:29-1-82; 972:29-1-82 (B, MEXU); 1104:27-9-82; 3658:16-4-92; *Conyza filaginoides*: 546:22-10-81 (B); 1071:25-9-82; 1080:26-9-82; 1113:26-9-82 (MEXU); 3866:16-8-92; Conyza sophiifolia: 187:19-6-81 (B); 939:29-1-82 (MEXU); 961:29-1-82; 2595:29-1-89; 3656:16-4-92; Cosmos bipinnatus: 150:17-6-81 (B, MEXU); 506:18-10-81; Dahlia coccinea: 1075:26-9-82 (MEXU, sólo frutos); 3653:16-4-92; 3830:15-8-92; Dugesia mexicana: 2680:9-7-89; Dyssodia papposa: 487:18-10-81; 627:30-10-81 (B); 719:9-11-81 (MEXU); Dyssodia pinnata: 209:20-6-81 (ENCB, MEXU); Erigeron karvinskianus: 866:17-12-81 (B, MEXU); 880:28-1-82; Erigeron longipes: 156:17-6-81; 178:19-6-81 (ENCB, MEXU); 311:1-10-81 (veget.); 423:15-10-81 (veget.); 453:18-10-81 (veget.); 625:30-10-81 (veget.); 915:28-1-82; 942:29-1-82; 998:14-3-82 (B); Eupatorium deltoideum: 3844:15-8-92; Eupatorium glabratum: 859:19-11-81; 873:27-1-82 (ENCB, MEXU); 1175:6-10-82; 2597:29-1-89; *Eupatorium irrasum*: 138:16-6-81; 3746:30-5-92; Eupatorium petiolare: 878:28-1-82 (ENCB, MEXU); Eupatorium pulchellum: 619:30-10-81; 813:12-11-81 (B); 1170:5-10-82 (ENCB, MEXU); *Eupatorium schaffneri*: 510:19-10-81 (ENCB, MEXU); Eupatorium scorodonioides: 141:16-6-81; Florestina pedata: 158:17-6-81 (ENCB, MEXU); 274:26-9-81 (B); 962:29-1-82; Galinsoga parviflora: 248:18-9-81; 475:18-10-81 (MEXU); 632:30-10-81; 735:10-11-81 (B); Galinsoga quadriradiata: 1083:26-9-82 (B, MEXU); Gnaphalium americanum: 1139:27-9-82 (MEXU); 3669:17-4-92; Gnaphalium bourgovii: 348:7-10-81; 1178:6-10-82 (ENCB, MEXU); 1192:6-10-82; Gnaphalium conoideum: 127:15-6-81; 691:4-11-81; 699:4-11-81; 1119:26-9-82; 1186:6-10-82; 1219:10-10-82; *Gnaphalium* oxyphyllum: 281:30-9-81; Gnaphalium purpurascens: 429:16-10-81 (MEXU); 3861:16-8-92; Gnaphalium semiamplexicaule: 465:18-10-81; 1212:10-10-82 (MEXU); 3775:31-5-92; Gnaphalium sphacilathum: 3741:31-5-92; Gnaphalium stagnale: 729:10-11-81; 846:18-11-81 (MEXU); 964:29-1-82; *Gnaphalium stramineum*: 941:29-1-82 (MEXU); Haplopappus venetus: 370:14-10-81 (ENCB, MEXU); 936:29-1-82; 937:29-1-82 (B); Heterosperma pinnatum: 514:21-10-81 (B, ENCB, MEXU); 550:22-10-81; Heterotheca inuloides: 122: 15-6-81; 152:17-6-81 (ENCB, MEXU); 531:21-10-81; 533:21-10-81; 626:30-10-81; 930:29-1-82 (B); 3651:16-4-92; Hieracium schultzii: 2660:8-7-89; 2690:9-7-89; 3832:15-8-92; Hybridella globosa: 2672:9-7-89; Kuhnia rosmarinifolia: 872:27-1-82 (B, ENCB, MEXU); 994:13-3-82; 1016:22-9-82; 3635:4-4-92; *Melampodium* bibracteatum: 358:8-10-81; 754:10-11-81; 1198:7-10-82 (MEXU); Montanoa tomentosa: 1127:27-9-82 (MEXU); Parthenium bipinnatifidum: 472:18-10-81 (ENCB, MEXU); 585:29-10-81 (B); 636:30-10-81; Pinaropappus roseus: 123:15-6-81; 275:26-9-81 (veget.); 319:2-10-81; 326:2-10-81 (veget.); 503:18-10-81; 932:29-1-82; 938:29-1-82 (ENCB, MEXU); Piqueria trinervia: 200:19-6-81; 620b:30-10-81 (B, ENCB, MEXU); Sabazia humilis: 411:15-10-81 (B, ENCB, MEXU); 840:12-11-81; 1124:26-9-82; Sanvitalia procumbens: 484:18-10-81 (B); 634:30-10-81 (MEXU); Schkuhria pinnata: 195:19-6-81 (MEXU); 362:8-10-81; 750:10-11-81 (B); Senecio peltiferus: 1110:27-9-82 ((MEXU); Senecio salignus: 372:14-10-81 (sin flor); 876:28-1-82 (con botones); 988:23-2-82 (B, ENCB, MEXU); Simsia amplexicaulis: 157:17-6-81 (MEXU); 245:18-9-81 (MEXU); 381:14-10-81 (MEXU); 410:15-10-81 (MEXU); 413:15-10-81 (MEXU); 516:21-10-81 (MEXU); 608:29-10-81 (MEXU); 674:3-11-81 (MEXU); 781:11-11-81 (MEXU); 840b:12-11-81 (MEXU); 931:29-1-82; 1033:22-9-82 (forma deformada); Sonchus asper: 782a:11-11-81; 966:29-1-82 (B); 968:29-1-82 (MEXU); 3681:17-4-92; Sonchus oleraceus: 254:24-9-81 (B); 458:18-10-81 (ENCB, MEXU); 633:30-10-81; 745:10-11-81; 782:11-11-81; 823b:12-11-81; 895:28-1-82; Spilanthes oppositifolia: 1181:6-10-82; Stevia nepetifolia: 371:14-10-81 (ENCB, MEXU); Stevia ovata: 821:12-11-81; 832:12-11-81; 3867:16-8-92; Stevia pilosa: 1044:24-9-82 (MEXU); Stevia salicifolia: 1153:4-10-82 (ENCB, MEXU); Stevia subpubescens: 392:14-10-81; 855:18-11-81; 990:13-3-82 (B, ENCB, MEXU); 1176:6-10-82; 2596:29-1-89; Stevia viscida: 215:20-6-81; Tagetes coronopifolia: 443:18-10-81 (MEXU); 611:29-10-81 (MEXU); 1160:5-10-82; *Tagetes erecta*: probablemente escapada de cultivo. 597:29-10-81 (MEXU); 709:9-11-81; *Tagetes lunulata*: 389:14-10-81 (MEXU); 395:14-10-81 (MEXU); 464:18-10-81 (MEXU); 502:18-10-81 (MEXU); 629:30-10-81 (MEXU); 708:9-11-81 (MEXU); 710:9-11-81 (MEXU); 1149:4-10-82 (ENCB, MEXU); Tagetes micrantha: 295:1-10-81 (MEXU); 1043:24-9-82 (B); 3875:16-8-92; Taraxacum officinale: 470:18-10-81; 628:30-10-81 (MEXU); 736:10-11-81; Tridax coronopifolia: 145:16-6-81 (B); 146:16-6-81; 272:26-9-81; 384:14-10-81 (MEXU); Verbesina virgata: 391:14-10-81; 580:29-10-81 (B); 841:18-11-81 (ENCB, MEXU)

BEGONIACEAE: Begonia gracilis: 3843:16-8-92

BRASSICACEAE: *Brassica rapa*: 160:17-6-81; 238:18-9-81; 285:1-10-81; 954:29-1-82 (B, MEXU); *Capsella bursa-pastoris*: 494:18-10-81; *Coronopus didymus*: 2594:29-1-89; *Descurainia impatiens*: 457:18-10-81 (B, ENCB, MEXU); 584:29-10-81 (veget.); 797:11-11-81; 913:28-1-82; 946:29-1-82 (veget.); 959:29-1-82 (veget.); 980:22-2-82; *Descurainia virletii*: 3362:10-11-90; *Halimolobos berlandieri*: 2685:9-7-89; *Lepidium oblongum*: 383:14-10-81; 590:29-10-94; *Lepidium schaffneri*: 491:17-10-81; *Lepidium virginicum*: 153:17-6-81; 635:30-10-81; 685:2-11-81; 784:11-11-81; 3675:17-4-92; 3774:31-5-92; 3755:31-5-92; *Raphanus raphanistrum*: 161:17-6-81 (ENCB); 241:18-9-81 (MEXU); 943:29-1-82; *Rorippa mexicana*: 196:19-6-81 (MEXU); 360:8-10-81; 3672:17-4-92;3778:31-5-92

- BROMELIACEAE: *Tillandsia recurvata*: 211:20-6-81; 492:18-10-81; 997:14-3-82 (B, ENCB, MEXU); *Tillandsia usneoides*: 212:20-6-81 (MEXU)
- CACTACEAE: Las Cactáceas fueron determinadas por Jerónimo Reyes, Jardín Botánico, UNAM, con pencas vivas colectadas el 17 de abril y el 31 de mayo de 1992. No fueron herborizadas.
- CALLITRICHACEAE: Callitriche terrestris: 364:8-10-81 (MEXU); Callitriche deflexa: 748:10-11-81
- CAPRIFOLIACEAE: *Symphoricarpos microphyllus*: 224b:20-6-81; 349:7-10-81; 660:2-11-81 (B, ENCB, MEXU); 1029:22-9-82 (ENCB, MEXU); 3872:16-8-92
- CARYOPHYLLACEAE: *Arenaria lanuginosa*: 148:16-6-81; 177:19-6-81 (B, ENCB, MEXU); 512:19-10-81; 1027:22-9-82; 1072:25-9-82; *Arenaria lycopodioides*: 214:20-6-81 (MEXU); 525:21-10-81; *Cardionema ramosissima*: 665:2-11-81; 951:29-1-82; 1062:25-9-82; 1142:4-10-82 (B, ENCB, MEXU); *Drymaria glandulosa*: 244a:18-9-81 (MEXU); 1015:22-9-82; 3657:16-4-92; *Drymaria laxiflora*: 149:16-6-81; 978:21-2-82; *Drymaria leptophylla*: 299:1-10-81; 317b:2-10-81; 1189:6-10-82 (ENCB, MEXU); *Drymaria malachioides*: 256:25-9-81 (ENCB, MEXU); 751:10-11-81; *Drymaria molluginea*: 280:30-9-81; 299b:1-10-81; 1064:25-9-82 (MEXU); 1188:6-10-82 (B, ENCB, MEXU); *Drymaria villosa*: 244b:18-9-81; *Minuartia moehringioides*: 432:18-10-81 (ENCB, MEXU); 3745:30-5-92; *Scleranthus annuus*: 363:8-10-81; 701:4-11-81; 740:10-11-81; 1136:27-9-82 (MEXU); *Silene laciniata*: 1032:22-9-82 (B, MEXU); *Spergula arvensis*: 351:8-10-81 (B); 353:8-10-81; 599:29-10-81 (veget.); 724:10-11-81 (ENCB, MEXU); *Stellaria media*: 1097:27-9-82 (MEXU)
- CHENOPODIACEAE: Chenopodium ambrosioides: 596:29-10-81; 772:11-11-81; 789:11-11-81; 1155:5-10-82 (ENCB, MEXU); 3836:15-8-92; Chenopodium berlandieri: 307:1-10-81; 769:11-11-81; 778:11-11-81; 969:29-1-82 (B); 1112:27-7-82 (MEXU); Chenopodium graveolens: 176:19-6-81 (B, ENCB, MEXU); 239:18-9-81; 240:18-9-81; 290:1-10-81; 314:2-10-81; 334:7-10-81 (B); 344a:7-10-8; Chenopodium murale: 331:7-10-81 (B); 1161:5-10-82
- CISTACEAE: *Helianthemum glomeratum*: 394:14-10-81 (MEXU); 439:18-10-81 (B); 889:28-1-82
- COMMELINACEAE: Commelina coelestis: 2675:9-7-89; Commelina tuberosa: 431:18-10-81; 791:11-11-81; 1059:25-9-82 (MEXU); 1093:27-9-82 (B); Tinantia erecta: 243:18-9-81; 312:2-10-81 (MEXU); Tradescantia crassifolia: 1109:27-9-82 (MEXU); 2674:9-7-89; Tripogandra purpurascens: 237:18-9-81 (B); 283:30-9-81 (MEXU); 313:2-10-81; 683:4-11-81; 783:11-11-81
- CONVOLVULACEAE: *Dichondra argentea*: 615:29-10-81 (MEXU); 642:30-10-81; *Evolvulus prostratus*: 3751:31-5-92; *Ipomoea purpurea*: 450:18-10-81 (B, ENCB, MEXU)
- CRASSULACEAE: Echeveria gibbiflora: 3661:16-4-92; Echeveria mucronata: 1185:6-10-82; Echeveria subrigida: 426:15-10-81; Sedum bourgaei: 387:14-10-81; Sedum praealtum: 473:18-10-81; 723:10-11-81; Sedum quevae: 447:18-10-81; 1054:25-9-82; Villadia batesii: 1021:22-9-82; Villadia ramossisima: 2725:27-8-89
- CUCURBITACEAE: *Microsechium helleri*: 174:19-6-81; 504:18-10-81; 1204:7-10-82 (MEXU); *Sicyos deppei*: 459:18-10-81; 609:29-10-81; 1063:25-9-82 (MEXU)

- CUPRESSACEAE: *Cupressus lindleyi*: 565: 23-10-81; 984:22-2-82 (ENCB, MEXU); *Juniperus deppeana*: 369:14-10-81 (B); 434:18-10-81 (plántula); 886:28-1-82 (ENCB, MEXU); 3859:16-8-82
- CYPERACEAE: Bulbostylis juncoides: 303:1-10-81; 407:15-10-81; 424:15-10-81; 606:29-10-81; 732:10-11-81; 1045:24-9-82 (B); 1150:4-10-82 (ENCB, MEXU); 3764:31-5-92; Carex marianensis: 822:12-11-81; Cyperus esculentus: 354:8-10-81; 2682:9-7-89; 2723:27-8-89; Cyperus hermaphroditus: 466:18-10-81 (B); 1065:25-9-82; 2677:9-7-89; Cyperus manimae: 442:18-10-81; 656:2-11-81; 2676:9-7-89; 3361:10-11-90; Cyperus niger: 3842:15-8-92; Cyperus orbicephalus: 2678:9-7-89; Cyperus seslerioides: 144:16-6-81; 2662:8-7-89; 3743:30-5-92; Cyperus spectabilis: 171:19-6-81 (MEXU); 3816:15-8-92; Eleocharis acicularis: 672:3-11-81; 731:10-11-81 (B); 1111:27-9-82 (MEXU); 3761:30-5-92; Eleocharis dombeyana: 3668:17-4-92; 3680:17-4-92; Eleocharis macrostachya: 220:20-6-81 (MEXU); 2683:9-7-89
- ERICACEAE: Arbutus glandulosa: 425:15-10-81 (MEXU)
- EUPHORBIACEAE: *Acalypha indica*: 282:30-9-81; 538:21-10-81; 836:12-11-81 (ENCB, MEXU); 1037:24-9-82; *Acalypha phleoides*: 2681:9-7-89; 3756:30-5-92; *Croton dioicus*: 3760:30-5-92; *Euphorbia hirta*: 519:21-10-81; 631:30-10-81 (B, ENCB, MEXU); 1095:27-9-82; 3765:31-5-92; *Euphorbia indivisa*: 1126:26-9-82; 1148:4-10-82; *Euphorbia prostrata*: 221:20-6-81 (ENCB, MEXU); 309:1-10-81; 551:23-10-81; 666:2-11-81; 945:29-1-82 (B)
- FABACEAE: Astragalus micranthus: 226:20-6-81 (MEXU); 1135:27-9-82; 3739:30-5-92; Cologania biloba: 1098:27-9-82; Cologania obovata: 1167:5-10-82; 3752:30-5-92; Dalea foliolosa: 267:26-9-81 (B); 294:1-10-81; 536:21-10-81 (ENCB, MEXU); 690:4-11-81; Dalea leporina: 315:2-10-81; 278:30-9-81; 1190:6-10-82 (B, ENCB, MEXU); Dalea minutifolia: 293:1-10-81; 399:14-10-81; 854:18-11-81; 874:27-1-82 (B, ENCB, MEXU); 944:29-1-82 (veget.); 952:29-1-82 (veget.); Dalea obovatifolia: 172:19-6-81 (ENCB, MEXU); 418:15-10-81; 535:21-10-81 (B); Dalea reclinata: 433:18-10-81; 673:3-11-81; 1166:5-10-82 (ENCB, MEXU); 1191:6-10-82 (MEXU); Dalea sericea: 142:16-6-81 (ENCB, MEXU); Desmodium grahamii: 125:15-6-81 (B, MEXU); 1099:27-9-82; Desmodium molliculum: 206:20-6-81 (MEXU); Lupinus leptophyllus: 858:19-11-81 (ENCB, MEXU); 862:19-11-81 (B); 3638:4-4-92; Medicago lupulina: 909:28-1-82; 1007:14-3-82; 1134:27-9-82 (ENCB, MEXU); 3678:17-4-92;3749:30-5-92; *Medicago* polymorpha: 250:18-9-81; 474:18-10-81 (B, MEXU); 929:29-1-82; Mimosa aculeaticarpa: 2663:8-7-89; Phaseolus formosus: 173:19-6-81 (B, ENCB, MEXU); 1129:27-9-82; Pithecellobium leptophyllum: 1011:15-3-82 (B, MEXU); Psoralea rhombifolia: 996:13-3-82; Trifolium amabile: 193:19-6-81 (ENCB, MEXU); 323:2-10-81; 589:29-10-81; 698:4-11-81 (B); 1172:5-10-82; Trifolium goniocarpum: 479:18-10-81; 539:21-10-81; 588:29-10-81 (B); 640:30-10-81 (ENCB, MEXU); Vicia sativa: 415:15-10-81 (MEXU); Zornia thymifolia: 1023:22-9-82 (MEXU); 3738:30-5-92
- FAGACEAE: Quercus castanea: 3650:16-4-92; 3665:17-4-92; Quercus crassipes: 989:23-2-82; 3636:4-4-92; Quercus aff. laurina: 1152:4-10-92; Quercus mexicana: 995:13-3-82 (ENCB, MEXU); 1078:26-9-82; 3659:16-4-92; Quercus rugosa: 884:28-1-82 (ENCB, MEXU); 905:28-1-82; 3660:16-4-92
- GERANIACEAE: *Erodium cicutarium*: 343:7-10-81; 382:14-10-81; 486:18-10-81; 717b:9-11-81; 775a:11-11-81; *Erodium moschatum*: 716:9-11-81; 717a:9-11-81; 775b:11-11-81;

- 1025:22-9-82 (ENCB, MEXU); *Geranium seemannii*: 199:19-6-81; 277:30-9-81; 337:7-10-81; 355:8-10-81; 380:14-10-81 (ENCB, MEXU); 894:28-1-82 (veget.)
- HYDROPHYLLACEAE: *Nama dichotomum*: 253:18-9-81; 279:30-9-81; 1036:24-9-82; 1058:25-9-82
- IRIDACEAE: *Tigridia meleagris*: 2669:9-7-89; *Tigridia vanhouttei*: 1028:22-9-82 (sólo frutos); 1147:4-10-82 (sólo frutos)
- JUNCACEAE: Juncus arcticus: 179:19-6-81; 655:2-11-81 (ENCB, MEXU); 684:4-11-81; 689:4-11-81; 743:10-11-81; 825:12-11-81; 834:12-11-81; Juncus bufonius: 260:25-9-81; 286:1-10-81; 335:7-10-81; 542:22-10-81; 657:2-11-81 (ENCB, MEXU); 692:4-11-81; 3667:17-4-92; Juncus microcephalus: 670:2-11-81; 695:4-11-81; 842:18-11-81 (ENCB, MEXU); 1017:22-9-82; 2686:9-7-89; 3763:31-5-92; Juncus tenuis: 671:3-11-81 (ENCB, MEXU); 726:10-11-81; 843:18-11-81
- LAMIACEAE: Lepechinia caulescens: 1056:25-9-82 (veget.); 1174:5-10-82; 3823:15-8-92; Marrubium vulgare: 573:23-10-81; 1163:5-10-82 (ENCB, MEXU); Salvia fulgens: 204:20-6-81; Salvia laevis: 2668:9-7-89; Salvia microphylla: 205:20-6-81; 564:23-10-81 (ENCB, MEXU); 1101:27-8-82 (cultivado); Salvia polystachya: 168:17-6-81 (ENCB); 445:18-10-81 (MEXU); 524:21-10-81; 1077:26-9-82; 3873:16-8-92; Salvia tiliifolia: 251:18-9-81; Stachys agraria: 198:19-6-81; 595:29-10-81; 823:12-11-81 (ENCB, MEXU); 831:12-11-81
- LEMNACEAE: Lemna gibba: 864a:19-11-81; Wolffia columbiana: 864b:19-11-81
- LILIACEAE: Calochortus barbatus: 3814:15-8-92; Echeandia flavescens: 133:16-6-81; 164:17-6-81; Echeandia nana: 1125:26-9-82; 3733:30-5-92; Milla biflora: 2658:8-7-89; Nothoscordum bivalve: 129:15-6-81; 361:8-10-81 (veget.); 744:10-11-81 (veget.)
- LOBELIACEAE: Diastatea micrantha: 548:22-10-81 (MEXU); 621:30-10-81; Lobelia fenestralis: 544:22-10-81 (B, MEXU); Lobelia laxiflora: 879:28-1-82 (B); 992:13-3-82; 1003:14-3-82 (ENCB, MEXU)
- LOGANIACEAE: Buddleja cordata: 517:21-10-81 (ENCB, MEXU); 973:29-1-82 (plántulas en un campo de cultivo); 3683:17-4-92; Buddleja perfoliata: 1169:5-10-82 (ENCB, MEXU); Buddleja sessiliflora: 543:22-10-81 (ENCB, MEXU)
- MALVACEAE: Kaernemalvastrum lacteum: 579:29-10-81; Kaernemalvastrum subtriflorum: 812:12-11-81; Malva nicaeensis: 1159:5-10-82 (ENCB, MEXU); Malva parviflora: 219:20-6-81; 264:26-9-81; 329:7-10-81; 974:29-1-82; Sphaeralcea angustifolia: 610:29-10-81 (ENCB, MEXU); 3766:31-5-92; Urocarpidium jacens: 287:1-10-81; 288:1-10-81; 577:29-10-81 (ENCB, MEXU); 1200:7-10-82; Urocarpidium limense: 345:7-10-81; 578:29-10-81
- NYCTAGINACEAE: *Mirabilis jalapa*: 478:18-10-81; 1010:15-3-82 (ENCB, MEXU); *Mirabilis viscosa*: 1100:27-9-82
- ONAGRACEAE: Gaura hexandra: 545:22-10-81; 675:3-11-81; 3736:30-5-92; Lopezia racemosa: 249:18-9-81; 1024:22-9-82; Oenothera pubescens: 166:17-6-81; 338:7-10-81; 933:29-1-82 (veget.); Oenothera rosea: 2673:17-7-89; 3674:9-4-92
- ORCHIDACEAE: Los especímenes de esta familia fueron determinados por Magdalena Peña y Gerardo Salazar. *Brachystele minutiflora*: 1001:14-3-82; *Corallorrhiza odontorhiza*: 1052:25-9-82; *Malaxis ehrenbergii*: fotografía 5-89; *Schiedeella densiflora*: 976:20-2-82; *Schiedeella michuacana*: 513:21-10-81, 680:3-11-81; *Schiedeella transversalis*: 1000:14-3-82

OXALIDACEAE: Oxalis corniculata: 130:15-6-81 (ENCB, MEXU); 321:2-10-81; 373:14-10-81; 405:15-10-81; 469:18-10-81; 914:28-1-82; 934:29-1-82; Oxalis divergens: 128:15-6-81; 252:18-9-81 (veget.); 276b:26-9-81; 304:1-10-81; 308:1-10-81; 318:2-10-81; 328:2-10-81; 1039:24-9-82; 3735:30-5-92; 3821:15-8-92; Oxalis latifolia: 165:17-6-81; 263:25-9-81 (veget.); 265:26-9-81 (veget.); 289:1-10-81; 291:1-10-81; 3737:30-5-92

PAPAVERACEAE: Argemone ochroleuca: (sólo visto); Argemone platyceras: 120:15-6-81; 940:29-1-82

PHYTOLACCACEAE: Phytolacca icosandra: 126:15-6-81; 498:18-10-81

PINACEAE: Los especímenes de *Pinus* de 1981/82 se perdieron en el correo. *Pinus pseudostrobus*: 3863:16-8-92

PIPERACEAE: Peperomia campylotropa: 1073:25-9-82; 3839:15-8-92

PLANTAGINACEAE: *Plantago linearis*: 140:16-6-81; 182:19-6-81 (MEXU); 511:19-10-81 (ENCB); 528:21-10-81; *Plantago major*: 811:12-11-81; 853:18-11-81

POACEAE: Aegopogon cenchroides: 135:16-6-81; 480:18-10-81; 908:28-1-82; 1053:25-9-82 (CHAP); 1114:26-9-82 (ENCB, MEXU); 3748:30-5-92; Aegopogon tenellus: 485:18-10-81; 592:29-10-81; Agrostis hyemalis: 1090:26-9-82; Aristida appressa: 1115:26-9-82 (CHAP); *Aristida divaricata*: 419:15-10-81; 530:21-10-81; *Aristida laxa*: 422:15-10-81; 1120:26-9-82 (CHAP); Aristida schiedeana: 1057:25-9-82 (CHAP); Bothriochloa barbinodis: 852:18-11-81; 1092:26-9-82; 1117:26-9-82; Bothriochloa saccharoides: 851:18-11-81; 1131:27-9-82; Bouteloua hirsuta: 147:16-6-81; 1048:24-9-82; 3822:15-8-92; Bouteloua scorpioides: 1046:24-9-82 (CHAP); Bouteloua simplex: 302:1-10-81; 638:30-10-81; 639:30-10-81; Brachiaria meziana: 641:30-10-81; Brachypodium mexicanum: 375:14-10-81; 903:28-1-82; 1042:24-9-82 (CHAP); 1214:10-10-82; Briza subaristata: 217:20-6-81; 681:4-11-81; 904:28-1-82; 1088:26-9-82; 2664:8-7-89; Bromus anomalus: 428:15-10-81; 661:2-11-81; 1066:25-9-82 (CHAP); 3869:16-8-92; *Bromus carinatus*: 151:17-6-81; 180b:19-6-81; 477:18-10-81; 490:18-10-81; 827:12-11-81; 1103:27-9-82 (CHAP); Bromus exaltatus: 3864:16-8-92; Chloris submutica: 192:19-6-81; 339:7-10-81; 408:15-10-81; 416:15-10-81; 462:18-10-81; 526:21-10-81; 647:30-10-81; 824:12-11-81; 1067:25-9-82 (CHAP); 1156:5-10-82 (ENCB, MEXU); Digitaria leucites: 421:15-10-81; 1061:25-9-82 (CHAP); 1069:25-9-82; 1187:6-10-82 (CHAP, ENCB, MEXU); 3360:10-11-90; Distichlis spicata: 3769:31-5-92; *Echinochloa oplismenoides*: 1051:25-9-82 (CHAP, ENCB, MEXU); 3877:16-8-92; Eleusine multiflora: 255:25-9-81; 515:21-10-81; 587:29-10-81; 630:30-10-81; 1035:24-9-82; 3770:31-5-92; Eragrostis intermedia: 124:15-6-81; 181:19-6-81; 669:2-11-81; 725:10-11-81; 755:10-11-81;830:12-11-81; 1107:27-9-82 (CHAP); 1151:4-10-82; Eragrostis mexicana: 242:18-9-81; 297:1-10-81; 737:10-11-81; 958:29-1-82; 1034:24-9-82 (CHAP); 1047:24-9-82; Eragrostis pectinacea: 258:25-9-81; 320:2-10-81; 367:8-10-81; 694:4-11-81; Glyceria fluitans: 1180:6-10-82 (CHAP, ENCB, MEXU); 2689:9-7-8; Hilaria cenchroides: 131:15-6-81; 273:26-9-81; 892:28-1-82; 1050:24-9-82 (CHAP); 1091:26-9-82; Lolium multiflorum: 3779:31-5-92; Lycurus phleoides: 216:20-6-81; 436:18-10-81; 529:21-10-81; 1049:24-9-82; Muhlenbergia distans: 1146:4-10-82 (MEXU); Muhlenbergia firma: 1165:5-10-82 (CHAP, ENCB, MEXU); Muhlenbergia implicata: 301:1-10-81; 549:22-10-81; 663:2-11-81; Muhlenbergia macroura: 662:2-11-81; 829:12-11-81; 1082:26-9-82; 1118:269-82 (CHAP); Muhlenbergia minutissima: 257:25-9-81; 404: 15-10-81; 738:10-11-81; 1038:24-9-82; Muhlenbergia plumbea: 456:18-10-81; 540:22-10-81; 693:4-11-81; Muhlenbergia pusilla: 327:2-10-81; Muhlenbergia repens: 643:30-10-81; 711a:9-11-81; 1128:27-9-82 (CHAP); 3773:31-5-92; Muhlenbergia richardsonis: 1154:4-10-82 (CHAP, ENCB, MEXU); Muhlenbergia rigida: 134:16-6-81; 1068:25-9-82; Muhlenbergia utilis: 3762:30-5-92; Muhlenbergia vaginata: 711b:9-11-81; Panicum bulbosum: 2665:8-7-89; Paspalum distichum: 366:8-10-81 (veget.); 412:15-10-81 (veget.); 1193:7-10-82 (CHAP, ENCB, MEXU; veget.); Pennisetum clandestinum: 3679:17-4-92; Phalaris canariensis: 763:11-11-81; Piptochaetium fimbriatum: 437:18-10-81; 1055:25-9-82; *Poa annua*: 359:8-10-81; 451:18-10-81; 603:29-10-81; 718:9-11-81; 3671:17-4-92; Polypogon interruptus: 3670:17-4-92; 3682:17-4-92; Schizachyrium sanguineum: 1116:26-9-82 (CHAP); 2598:29-1-89; 3359:10-11-90; 3831:15-8-92; Setaria geniculata: 668:2-11-81; 2721:27-8-89; Sporobolus indicus: 170:19-6-81; 298:1-10-81; 420:15-10-81; 537:21-10-81; 1040:24-9-82 (CHAP); Stipa ichu: 350:7-10-81; 417:15-10-81; 448:18-10-81; 520: 21-10-81; 900:28-1-82; 1140:26-9-82; Stipa mucronata: 180a:19-6-81; 376:14-10-81; 476:18-10-81; 833:12-11-81; 1041:24-9-82 (CHAP); Stipa tenuissima: 210:20-6-81; 1145:4-10-82 (ENCB, MEXU); 3750:30-5-92; Trisetum deyeuxioides: 703:4-11-81; 1086:26-9-82 (CHAP); 1094:27-9-82; Trisetum kochianum: 441:18-10-81; 727:10-11-81; 1173:5-10-82 (CHAP); Vulpia myuros: 440:18-10-81; 481:18-10-81; 488:18-10-81; 917:28-1-82; 956:29-1-82; 1084:26-9-82; 1102:27-9-82; 1138:27-9-82

POLEMONIACEAE: Loeselia mexicana: 396:14-10-81 (ENCB, MEXU); 3673:17-4-92

POLYGONACEAE: *Polygonum aviculare*: 197:19-6-81; 356:8-10-81; 746:10-11-81; *Polygonum mexicanum*: 844:18-11-81 (ENCB, MEXU); 868:17-12-81; 2684:9-7-89; *Rumex crispus*: 3817:15-8-92; *Rumex mexicanus*: 191:19-6-81; 310:1-10-81; 598:29-10-81; 658:2-11-81; 667:2-11-81; 742:10-11-81; 780:11-11-81 (veg.); 902:28-1-82 (veg.); *Rumex obtusifolius*: 581:29-10-81; 899:28-1-82; 1087:26-9-82

PORTULACACEAE: Calandrinia micrantha: 409:15-10-81; 730:10-11-81; 848:18-11-81 (ENCB, MEXU); 1106:27-9-82; Portulaca oleracea: 796:11-11-81

PRIMULACEAE: Anagallis arvensis: 2666:9-7-89

RESEDACEAE: Reseda luteola: 324:2-10-81; 340:7-10-81; 402:15-10-81; 927:29-1-82 (MEXU)

RHAMNACEAE: Adolphia infesta: 3677:17-4-92

ROSACEAE: Alchemilla aphanoides: 377:14-10-81; 390:14-10-81; Amelanchier denticulata: 3652:16-4-92; Crataegus pubescens: 518: 21-10-81; 863:19-11-81; 893:28-1-82 (ENCB, MEXU); Potentilla sp: 3841:15-8-92 (veget.); Prunus microphylla: 2670:9-7-89; Prunus serotina: 869:17-12-81 (ENCB, MEXU); Rubus liebmannii: 987:23-2-82

RUBIACEAE: Bouvardia ternifolia: 121:15-6-81; 771:11-11-81; Crusea diversifolia: 1026:22-9-82; Galium aschenbornii: 845:18-11-81; 1215:10-10-82; Galium uncinulatum: 819:12-11-81 (ENCB, MEXU); 906:28-1-82; 911:28-1-82; Relbunium microphyllum: 213:20-6-81; 403:15-10-81 (ENCB, MEXU); 1121:26-9-82; 1132:27-9-82; 2661:8-7-89; Richardia tricocca: 143:16-6-81; 532:21-10-81

SCROPHULARIACEAE: *Bacopa procumbens*: 541:22-10-81; 654:2-11-81; 1096:27-9-82; *Castilleja arvensis*: 266:26-9-81; 306:1-10-81; 950:29-1-82; 971:29-1-82; *Castilleja lithospermoides*: 203:20-6-81; *Castilleja tenuiflora*: 137:16-6-81 (ENCB, MEXU);

- 449:18-10-81; 898:28-1-82; 1018:22-9-82; *Lamourouxia dasyantha*: 388:14-10-81 (ENCB, MEXU); 1218:10-10-82;; *Lamourouxia multifida*: 386:14-10-81; 1020:22-9-82; *Limosella aquatica*: 262:25-9-81; *Linaria canadensis*: 316:2-10-81 (veget.); 953:29-1-82; 1012:15-3-82 (ENCB, MEXU); 3358:10-11-90; *Penstemon barbatus*: 3759:30-5-92; *Penstemon roseus*: 188:19-6-81 (ENCB, MEXU); 508:19-10-81; *Verbascum virgatum*: 722:10-11-81; *Veronica peregrina*: 259:25-9-81; 347:7-10-81
- SOLANACEAE: *Datura stramonium*: 154:17-6-81; 648:30-10-81 (ENCB, MEXU); 779:11-11-81; *Jaltomata procumbens*: 225:20-6-81; 344b:7-10-81 (veget.); 357:8-10-81; 414:15-10-81; 497b:18-10-81; 799:11-11-81; 2679:9-7-89; *Physalis chenopodiifolia*: 190:19-6-81; 493:18-10-81 (MEXU); 582:29-10-81 (ENCB); *Physalis foetens*: 184:19-6-81 (ENCB, MEXU); 720:9-11-81; *Physalis philadelphica*: 770:11-11-81; 1137:27-9-82; *Solanum demissum*: 183:19-6-81; *Solanum lanceolatum*: 877:28-1-82 (ENCB, MEXU); 979:22-2-82; *Solanum nigrescens*: 175:19-6-81; 379:14-10-81 (MEXU, ENCB); 497a:18-10-81; 768:11-11-81; *Solanum rostratum*: 593:29-10-81; 607:29-10-81; *Solanum stoloniferum*: 3776:31-5-92
- URTICACEAE: *Parietaria pensylvanica*: 762:11-11-81; *Urtica subincisa*: 468:18-10-81; 704, 705, 706:9-11-81 (ENCB, MEXU); *Urtica urens*: 604:29-10-81; 774:11-11-81
- VALERIANACEAE: Valeriana sorbifolia: 1019:22-9-82
- VERBENACEAE: Verbena bipinnatifida: 167:17-6-81 (ENCB, MEXU); 292:1-10-81; 374:14-10-81; Verbena carolina: 169:17-6-81; 378:14-10-81; 583:29-10-81; 875:28-1-82; 1195:7-10-82 (ENCB, MEXU); 3363:10-11-90;3753:30-5-92;3771a:31-5-92; Verbena menthaefolia: 741:10-11-81; 1196:7-10-82; 3771b:31-5-92; Verbena teucriifolia: 928:29-1-82

Apéndice 3. Nombres comunes enumerados por orden alfabético con sus nombres científicos correspondientes.

abrojo Adolphia infesta
acacia Dalea minutifolia
acahual Simsia amplexicaulis
aceitilla Bidens odorata

ajonjolillo Lepidium virginicum, L. oblongum, L. schaffneri

alfalfilla Polygonum aviculare

alfilerillo *Erodium cicutarium, E. moschatum* alfombrilla *Verbena bipinnatifida, V. teucriifolia*

alita de angel Eupatorium petiolare alpiste Phalaris canariensis amamaxctle Rumex mexicanus anisillo Tagetes micrantha anisillo amarillo Schkuhria pinnata Heterotheca inuloides árnica asomiate (del campo) Senecio salignus asomiate del monte Verbesina virgata atenclaco Baccharis salicifolia

barba de chivo Stipa ichu

barrequedito

bejuquillo

bolsa del pastor

bretónica

cabezona

Dalea minutifolia

lpomoea purpurea

Capsella bursa-pastoris

Lepechinia caulescens

Gomphrena pringlei

canelillo Conyza coronopifolia, Gnaphalium stramineum

capulín Prunus serotina ssp. capuli

cebentón Phytolacca icosandra
cebolleta Nothoscordum bivalve
cenicilla Conyza filaginoides
cenicilla blanca Conyza coronopifolia

cenicillo Helianthemum glomeratum chía Salvia polystachya, S. tiliifolia

chicalote Argemone platyceras
chicalote amarillo Argemone ochroleuca
chichicamol Microsechium helleri
chichicaxtle Urtica subincisa, U. urens
chilacoco Prionosciadium thapsoides

chilillo

chincuento

chingüento

chinguiñosa

Lobelia laxiflora

Florestina pedata

Gaura hexandra

Conyza canadensis

chipule Pinaropappus roseus, Taraxacum officinale

chisme blanco Sedum bourgaei

chucuyul Oxalis divergens, O. latifolia

cilantrillo Adiantum poiretii
cimonilla Conyza sophiifolia
ciridoña Euphorbia prostrata

ciridoña morada (roja) Euphorbia hirta var. procumbens clalayote Matelea sp. (decumbens o prostrata)

claldurazno Amelanchier denticulata clalesquite Cyperus spectabilis

clalocote Baccharis pteronioides, Haplopappus venetus

clalpipitza Kuhnia rosmarinifolia

clavelillo Pinaropappus roseus, Saponaria officinalis

cola de diablo *Metastelma angustifolium*

cola de zorra Reseda luteola

colchoncillo Pennisetum clandestinum

ctlalesquite Cyperus esculentus, C. hermaphroditus, C. manimae

ctlamacas Stevia subpubescens

ctlapalasol Sicyos deppei

diente de león Taraxacum officinale doradilla Selaginella rupestris duraznillo Solanum rostratum

ebol Vicia sativa

encino Quercus castanea, Q. crassipes, Q. laurina, Q. mexi-

cana

engordacabras Dalea minutifolia

epazote (morado)

epazote de zorrillo

escobilla blanca,

escorzonera

Chenopodium ambrosioides

Chenopodium graveolens

Baccharis pteronioides

Eryngium carlinae

estafiate Artemisia ludoviciana ssp. mexicana

estrellita Arenaria lanuginosa, A. lycopodioides, Galinsoga

parviflora, G. quadriradiata, Milla biflora, Richardia

tricocca ssp. tetracocca

flor de muerto Tagetes erecta frijolillo Phaseolus formosus gigantón Simsia amplexicaulis

girasol Dahlia coccinea, Cosmos bipinnatus

gobernadora Stevia nepetifolia

gobernadora morada Stevia pilosa, S. viscida gordolobo Gnaphalium oxyphyllum guistomate Solanum lanceolatum

heno Tillandsia usneoides, T. recurvata

hierba ceniza

hierba de coyote

hierba de golpe

Eupatorium glabratum

Castilleja arvensis

Baccharis salicifolia

hierba de hinchazón
hierba de jiondra
hierba de la víbora
hierba de la virgen
hierba de mosco

Alchemilla aphanoides
Datura stramonium
Castilleja tenuiflora
Loeselia mexicana
Reseda luteola

hierba de pollo Tinantia erecta, Tripogandra purpurascens

hierba de ratón Dalea leporina, D. sericea

hierba de San Nicolás

hierba de sombra

hierba de zopilote

hierba del cáncer

hierba del grano

Piqueria trinervia

Arenaria lanuginosa

Physalis foetens

Acalypha indica

Stachys agraria

hierba del negro Sphaeralcea angustifolia

hierba del pastor Plantago linearis hierba mora Solanum nigrescens

hocico de coyote Castilleja arvensis, C. lithospermoides

ixtecuate
jaboncillo
Saponaria officinalis
jaltomate
paramao, jaramado
jarilla
Solanum rostratum
Saponaria officinalis
Physalis chenopodiifolia
Raphanus raphanistrum
Eupatorium glabratum

jarrito Lamourouxia multifida, Penstemon roseus

jarrito de campo Lamourouxia dasyantha jícama Oxalis divergens, O. latifolia

lechuguilla Hieracium schultzii, Sonchus oleraceus

lengua de pájaro Calandrinia micrantha

lengua de vaca Buddleja sessiliflora, Rumex mexicanus, R. obtusifolius

lentejilla Lemna gibba, Wolffia columbiana

linda tarde Oenothera pubescens
mactlalillo Tripogandra purpurascens

madroño Arbutus glandulosa

malva Malva nicaeensis, M. parviflora malva china Urocarpidium jacens, U. limense

manto Ipomoea purpurea Mirabilis jalapa maravilla Mirabilis viscosa maravillita marrubio Marrubium vulgare Lupinus leptophyllus mazorquilla metatera Silene laciniata metezurras Aster subulatus mirasol Cosmos bipinnatus

mirto Salvia microphylla mirto grande Salvia fulgens

mora Solanum nigrescens mozoquelite Bidens odorata

mozoquelite amarillo Achyropappus anthemoides, Bahia xylopoda, Bidens

anthemoides

mozoquelitillo Sabazia humilis

nabillo Descurainia impatiens, Rorippa mexicana

nabo Brassica rapa

navajilla Bouteloua hirsuta, B. scorpiodes, B. simplex

nexguili Chenopodium murale

nopal Opuntia robusta var. robusta, O. velutina

nopal de la ardilla *Opuntia robusta* var. *Iarreyi*

ocote Pinus leiophylla, P. montezumae, P. pseudostrobus

ojito de gallo *Commelina tuberosa*ojo de gallo *Sanvitalia procumbens*

oreja de burro Echeveria gibbiflora, E. mucronata, E. subrigida

ortiga *Urtica subincisa*

paletaria, paletillo Parietaria pensylvanica

palma Brachystele minutiflora, Schiedeella densiflora, S.

eriophora

palmillo

palmita

papa cimarrona

pastito de humedad

pasto de agua

pasto de grama

Notholaena aurea

Echeandia flavescens

Solanum demissum

Juncus bufonius

Paspalum distichum

Chloris submutica

pasto de humedad Paspalum distichum, Polypogon interruptus

pata de león Geranium seemannii

paxtle Tillandsia usneoides, T. recurvata

pegarropa Desmodium grahamii
pegatrapo Desmodium molliculum
perillo Lopezia racemosa

perlilla Symphoricarpos microphyllus

pextotl Brickellia secundiflora pextotl chico Brickellia veronicifolia

picos del rey Juncus arcticus var. mexicanus

pimentillo Peperomia campylotropa

pino
Cupressus lindleyi
pioja
Eragrostis mexicana
piojita
Muhlenbergia minutissima
pipisco
Jaltomata procumbens
pipitza cimarrona
Kuhnia rosmarinifolia

plumajillo Achillea millefolium

púlida Drymaria villosa, D. malachioides, D. glandulosa

púlida grande Arenaria lanuginosa

púlida hembra Arenaria lanuginosa, Drymaria glandulosa

púlida macho Oxalis corniculata

queliteChenopodium berlandieriqueltonilAmaranthus hybridusquiebraplatosZephyranthes brevipes

rabo de puerco Cologania biloba, C. obovata

ratoncillo Dalea foliolosa, D. obovatifolia, D. sericea

reventón Phytolacca icosandra romerillo Asclepias linaria sabino Juniperus deppeana sacahul Sporobolus indicus salverreal de bolita Buddleja perfoliata

siempreviva Sedum praealtum ssp. parvifolium

sinvergüenza

té negro

tecayatillo

tecayatito (del campo)

tejocote

tepopote

tepopote

Sidens aurea

Dyssodia papposa

Tagetes lunulata

Crataegus pubescens

Baccharis conferta

Buddleja cordata

tianquis pepetla Alternanthera caracasana, Guilleminea densa

Quercus rugosa

tomate Physalis philadelphica tonta chuate, tonta juate Datura stramonium trébol Medicago polymorpha

trebolillo Trifolium amabile, T. goniocarpum

trompetilla Bouvardia ternifolia

tesquate

tul Eleocharis macrostachya, Juncus arcticus var. mexi-

canus, J. microcephalus, J. tenuisvar. dichotomus

tzompanctle Buddleja cordata

uña de gato Mimosa aculeaticarpa, Pithecellobium leptophyllum

vara de cohete Baccharis salicifolia vara de San Joaquín Verbascum virgatum

verbena Verbena carolina, V. mentaefolia

verdolaga Portulaca oleracea
violetilla Bacopa procumbens
yepaclina Chenopodium graveolens

zarzamora Rubus liebmannii zoapaxtle Montanoa tomentosa

CONSEJO EDITORIAL INTERNACIONAL (CONT.)

Rodolfo Palacios Instituto Politécnico Paul C. Silva University of California, Nacional, México, Berkeley, California, E.U.A. D.F., México Manuel Peinado Field Museum of Universidad de Alcalá, Rolf Singer Alcalá de Henares. Natural Histiry, España Chicago, Illinois, E.U.A. Henri Puig Université Pierre et Marie Curie, Paris, A.K. Skvortsov Academia de Ciencias Francia de la U.R.S.S., Moscú, U.R.S.S. Peter H. Raven Missouri Botanical Garden, St. Louis, Th. van der Hammen Universiteit van Missouri, E.U.A. Amsterdam, Kruislaan, Amsterdam, Holanda Richard E. Schultes Botanical Museum of Harvard University, J. Vassal Université Paul Sabatier, Toulouse Cambridge, Massachusetts, Cedex, Francia E.U.A. Carlos Vázquez Universidad Nacional Aaron J. Sharp The University of Autónoma de México, Yanes Tennessee Knoxville, México, D.F., México Knoxville, Tennessee, E.U.A.

COMITE EDITORIAL

Editor: Jerzy Rzedowski Rotter Graciela Calderón de Rzedowski Efraín de Luna Miguel Equihua Victoria Sosa

Sergio Zamudio Ruiz

Producción Editorial: Rosa Ma. Murillo

Esta revista aparece gracias al apoyo económico otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México.

Toda correspondencia referente a suscripción, adquisición de números o canje, debe dirigirse a:

ACTA BOTANICA MEXICANA

Instituto de Ecología Centro Regional del Bajío Apartado Postal 386 61600 Pátzcuaro, Michoacán México

Suscripción anual:

México N\$ 40.00 Extranjero \$ 15.00 U.S.D.